

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
(I)工場・事業場型(131件)					
1	北海道コカ・コーラボラテクノ株式会社札幌工場の省エネルギー化事業	北海道コカ・コーラボラテクノ株式会社／北海道コカ・コーラボロテック株式会社／オリックス株式会社	北海道札幌市	炭酸缶及びレトルト缶の生産ラインを集約更新し、炉筒煙管ボイラーを貫流ボイラーへ更新。また、高効率ガスコージェネレーションシステムを導入し、発電機から発生する排熱を排熱ボイラーで回収し、省エネルギー化を図る。	¥2,000,000,000
2	ウォーターゲート札幌の省エネルギー事業	太平地所株式会社	北海道札幌市	空調設備を吸収式冷温水機からフロア毎のビル用マルチエアコンに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥72,500,000
3	本社工場における農業用暗渠管を製造する機械を入替することによる省エネルギー事業	東洋化工株式会社	北海道小樽市	農業用暗渠管を製造する設備(押出機とコルゲート管成型機)を更新し、省エネルギー化を図る。	¥72,284,516
4	(株)関西物流 旭川倉庫の省エネルギー事業	株式会社関西物流	北海道旭川市	(株)関西物流 旭川倉庫の冷凍冷蔵倉庫の冷凍機を高効率設備に更新することで省エネルギー化を図る。	¥33,802,500
5	クレードル第9次中計省エネルギー事業	クレードル食品株式会社／東銀リース株式会社	北海道美幌町	オーダーメイド型として、A重油からLNGへの燃料転換を行い、ボイラーを更新する。コージェネを導入することで、省エネを図るが、フリーザー・冷凍機・フライヤーなど生産設備側と、LED照明・トランス・コンプレッサの工場施設側の更新も行うことで、省エネルギー化を図る。	¥679,809,900
6	榊きむらクリーニング神森工場省エネルギー事業	株式会社きむらクリーニング	北海道新ひだか町	乾燥工程、仕上工程の高効率化を行うライン設計を施し、省エネルギー化を図る。	¥34,850,000
7	ガーラタウンA棟LED化による省エネルギー化事業	有限会社東日本アセット	青森県青森市	既存設備蛍光灯から指定設備LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥25,095,333
8	冷凍冷蔵設備の高効率化による省エネルギー事業	南貨物自動車株式会社	青森県黒石市	冷凍冷蔵設備を高効率な機器に更新することで省エネルギー化を図る。	¥24,884,000
9	スーパーストア金木店における省エネルギー化事業	株式会社スーパーストア	青森県五所川原市	冷凍冷蔵設備を指定設備に更新し、コンデンシングユニットおよび別置ショーケースを置き換えて省エネルギー化を図る。	¥98,234,100
10	ベストラ이프仙台南の空調・給湯設備の高効率化による省エネルギー事業	株式会社ベストラ이프東日本／太陽地所株式会社	宮城県仙台市	ビル用マルチエアコン4系統、温浴用・厨房用給湯設備2系統をそれぞれ高効率タイプ、潜熱回収型の機器に更新することで省エネルギー化を図るものである。	¥14,295,500
11	ざおうの杜省エネルギー事業	社会福祉法人桃寿会	宮城県蔵王町	高効率空調、高効率給湯設備を導入し、省エネルギー化を図る。	¥32,000,000
12	(株)コスモダクタイトル本社工場 高周波誘導炉設備更新事業	株式会社コスモダクタイトル	山形県東根市	既存高周波誘導炉設備を、高効率溶解炉設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥62,021,500
13	本社店舗及び倉庫のLED照明更新工事	石井産業株式会社	福島県郡山市	弊社店舗及び倉庫内の照明を、蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,996,146

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
14	JRとまとランド多様燃料ボイラーシステム設置事業	株式会社JRとまとランドいわきファーム／株式会社レイスト	福島県いわき市	既存のA重油ボイラーから木質対応のボイラーに更新し、れ省エネルギー化を図る。	¥213,333,332
15	サザン水戸ビルの省エネルギー化事業	株式会社甲南アセット	茨城県水戸市	サザン水戸ビルの既存空調設備(ビル用マルチ空調、パッケージエアコン)と照明設備を、指定設備として登録されている高効率空調及び制御機能付きLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥57,150,000
16	水戸FFセンタービルの省エネルギー化事業	株式会社甲南アセット／三井住友ファイナンス&リース株式会社	茨城県水戸市	水戸FFセンタービルの既存空調設備(ビル用マルチ空調、パッケージエアコン)と照明設備を、指定設備として登録されている高効率空調及び制御機能付きLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥46,632,000
17	牛久さくら園の省エネルギー化事業	社会福祉法人若竹会	茨城県牛久市	冷温水発生器を使用した空調から電気式パッケージエアコン・マルチエアコンに更新して、省エネルギー化を図る。	¥40,201,565
18	パーラールキー大宮店高効率ガスヒートポンプエアコンへの更新による省エネルギー事業	株式会社大光	茨城県常陸大宮市	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更新することにより省エネルギー化を図る。	¥27,100,000
19	医療法人杏仁会大圃病院空調機器更新工事2025	医療法人杏仁会	茨城県筑西市	空調を高効率な機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥59,102,000
20	本社工場の省エネルギー化事業	江間忠ラムテック株式会社	栃木県那須塩原市	(b)オーダーメイド型設備として、集材材製造用の高周波プレス機を導入し、材料昇温設備も高効率タイプへ更新することで省エネルギー化を図る。	¥99,622,060
21	浦和営業所の省エネルギー化事業	株式会社新井商店／サン商事株式会社	埼玉県さいたま市	古紙を圧縮・梱包するための圧縮梱包機を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥26,550,000
22	石川玩具株式会社越谷流通センター空調更新工事に伴う省エネルギー化事業	石川玩具株式会社	埼玉県越谷市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥22,179,100
23	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社トーツヤ・エコー	埼玉県戸田市	印刷機を高効率機器に更新し、さらに高効率空調を導入して、省エネルギー化を図る。	¥319,541,000
24	本社工場のオーダーメイド印刷機導入事業	泰美堂印刷株式会社	埼玉県戸田市	印刷機にオイルコンを組み込むことで、生産時の品質安定化と保守を含めた作業の効率化を図るとともに、省エネルギー化を図る。	¥160,000,000
25	有限会社中村熱処理工業所第四工場における火の無い熱処理の実現に向けた省エネルギー事業	有限会社中村熱処理工業所	埼玉県三郷市	既存の熱処理設備を、真空・復圧式設備に変更し、火の無い熱処理を実現する事で省エネルギー化を図る。	¥105,306,666
26	錦明印刷株式会社のオーダーメイド型高効率印刷機による省エネルギー事業	錦明印刷株式会社	埼玉県鶴ヶ島市	既存印刷機から高効率なオーダーメイド型印刷機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥111,458,200
27	送風機と燃料ガス予熱器の高効率化による東日本製鉄所(千葉地区)における省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	千葉県千葉市	高炉送風機を、高効率な送風機に置き換え、スラブ加熱炉の予熱器を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥552,499,997

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(Ⅰ)工場・事業場型、(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
28	流山中央病院 北館における省エネルギー事業	医療法人社団曙会	千葉県流山市	既存のガス焚冷温水発生機を、高効率な電気式空冷ヒートポンプチラーに更新し、ビル用マルチエアコンを更新することで省エネルギー化を図る。	¥12,056,152
29	日宝化学株式会社千町工場におけるガスエンジンCGSへの更新による省エネルギー事業	日宝化学株式会社/日本ファシリティ・ソリューション株式会社	千葉県いすみ市	既設のガスタービンCGSを、ガスエンジンCGSに更新し、さらにボイラー用の給水を加温するための温水熱交換器を設置することにより、省エネルギー化を図る。	¥747,269,041
30	グラフィックガーデンの省エネルギー化事業	日経印刷株式会社	東京都板橋区	空調はガスから電気に燃料転換し、蒸気ボイラーは高性能ボイラーに更新し、印刷機はオーダーメイドで高性能かつ省エネのものに更新し、省エネルギー化を図る。	¥568,275,000
31	ピーシーデポスマートライフ稲城若葉台BASE省エネルギー事業	株式会社ピーシーデポコーポレーション	東京都稲城市	店舗の空調を高効率なものに更新し、省エネルギー化を図る。	¥12,289,433
32	鈴江コーポレーション BC2管理棟 省エネルギー事業	鈴江コーポレーション株式会社	神奈川県横浜市	既存の空調、照明設備を高効率な設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥73,800,000
33	株式会社野口製作所省エネルギー事業	株式会社野口製作所	神奈川県綾瀬市	既存の炭酸ガスレーザ加工機および搬送装置を、高効率なファイバーレーザ加工機および高効率搬送装置に更新、照明を高効率な調光機能付きLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥113,328,100
34	特別養護老人ホームあすなろの郷の省エネルギー化事業	社会福祉法人神通福祉会	富山県富山市	空調設備をGHPチラーと高効率パッケージエアコンに更新すると共に、高効率モーターとインバータを搭載したポンプを設置することで省エネルギー化を図る。	¥22,700,000
35	のむら藤園苑における給湯設備更新による省エネルギー事業	社会福祉法人早川福祉会/北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社	富山県高岡市	のむら藤園苑の給湯設備を電気温水器から高効率なヒートポンプ給湯機に更新し、省エネルギー化を図る。	¥15,840,000
36	本社工場 射出成型機の更新による省エネルギー化事業	立山ケース株式会社	富山県射水市	プラスチック加工機を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥41,400,000
37	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社小林俊三工業所	石川県金沢市	パンチレーザ複合加工機と高効率圧縮機の導入により省エネルギー化を図る。	¥60,461,750
38	富木医療器株式会社 省エネルギー事業	富木医療器株式会社	石川県金沢市	空調を灯油焚き吸収式冷温水発生機からビルマルパッケージエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥33,020,000
39	グルメプラザ・マルシン金沢店の省エネルギー事業	株式会社マルシン	石川県金沢市	冷凍冷蔵設備と変圧器の更新により、省エネルギー化を図る。	¥40,366,500
40	本社の省エネルギー事業	小松鋼機株式会社	石川県小松市	空調設備の更新により、省エネルギー化を図る。	¥11,500,000
41	宇谷野工場の省エネルギー事業	株式会社幸栄堂	石川県加賀市	2工場の製菓製造ラインをオーダーメイド設計による設備に統合し、省エネルギー化を図る。	¥877,410,450

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
42	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社徳野製作所	石川県能美市	重油式焼入れ工程をLPG+電動制御炉へ更新することで燃料を重油からLPGに変更し、省エネルギー化を図る。	¥59,000,000
43	丸八株式会社 丸岡工場 省エネルギー化事業	丸八株式会社	福井県坂井市	工場の空調設備について、機器の高効率化更新により、省エネルギー化を図る。	¥28,124,846
44	ハイランドリゾートホテル&スパ省エネルギー事業	ハイランドリゾート株式会社/富士急行株式会社	山梨県富士吉田市	蒸気ボイラーを熱供給設備とする空調熱源設備(蒸気焚吸式冷凍機+蒸気・水熱交換器)と、給湯設備(蒸気・水熱交換器)方式から、空調設備(高効率空冷HPチラー)と、給湯設備(高効率温水ヒーター)方式へ更新し、空調設備はインバータによる風量制御を行い、省エネルギー化を図る。	¥64,377,475
45	甲信東京ホールセールボイラの更新による省エネ推進事業	甲信東京ホールセール株式会社	山梨県山梨市	大型の水管ボイラ1台を、やや小型の貫流ボイラ2台へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥12,394,700
46	設計・試作・評価センターの省エネルギー化事業	シーマ電子株式会社	山梨県韭崎市	設計・試作・評価センターの既存空調設備(ビル用マルチエアコン)と照明設備を、指定設備として登録されている高効率空調と制御機能付きLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥23,883,000
47	株式会社コヤマ本社・川中島工場の省エネルギー化事業	株式会社コヤマ/オリックス株式会社	長野県長野市	予熱システムを導入し、既存の高周波誘導炉および低周波誘導炉(保持炉)を高効率な高周波誘導炉に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,002,385,000
48	本社工場 B棟空調熱源設備更新事業	株式会社ニットー	長野県須坂市	ガス吸収冷温水機を空冷式ヒートポンプチラーに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥50,212,000
49	大垣アスファルト合材工場の省エネルギー化事業	岐建株式会社	岐阜県大垣市	先進設備・システムとして登録されている、既存機器の燃焼システムをアスファルトプラント骨材乾燥工程における化石燃料と非化石燃料の混焼・専焼を可能にするヒータックシステムを導入し、省エネルギー化を図る。	¥177,550,000
50	金属リサイクル工場のオーダーメイド型設備更新事業	神岡鉱業株式会社	岐阜県飛騨市	金属リサイクル工場の機械設備等をオーダーメイド型の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。	¥223,849,995
51	株式会社清水東海 省エネルギー化事業	株式会社清水東海	静岡県静岡市	株式会社清水東海の空調を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,313,009
52	沼津ラクーン 省エネルギー事業	株式会社浜友E. F.	静岡県沼津市	店舗の空調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。	¥93,000,000
53	選別機更新に伴うプラント全体の省エネルギー化事業	株式会社誠進開発	静岡県磐田市	砂利プラント事業の根幹となる選別機と付随設備であるベルトコンベヤを更新することにより、エネルギー消費原単位改善を図る。	¥29,500,000
54	株式会社テックササキ 本社の省エネルギー化事業	株式会社テックササキ/東邦総合サービス株式会社	愛知県名古屋市	空調設備の更新により省エネルギー化を図る。	¥49,377,500
55	ホテルアスティアの省エネルギー化事業	東明観光株式会社	愛知県名古屋市	ホテルアスティアの空調及び給湯で使用している既存吸収式冷温水発生機を、指定設備として登録されている空冷ヒートポンプチラーと高効率真空温水ヒーターに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥34,911,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
56	介護老人保健施設ひきやまの空調設備更新事業	医療法人博報会／三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社	愛知県名古屋市中区	介護老人保健施設ひきやまのガス空調設備を高効率電気式空調設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥26,009,680
57	特別養護老人ホーム喜寿苑の省エネルギー化事業	社会福祉法人寿宝会	愛知県豊橋市	特別養護老人ホーム喜寿苑の空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥43,490,100
58	クックマート東脇店の省エネルギー化事業	クックマート株式会社	愛知県豊橋市	冷凍冷蔵設備を指定設備に更新し、コンデンシングユニットおよび別置ショーケースを置き換えて省エネルギー化を図る。	¥22,500,000
59	神戸産業株式会社西工場省エネルギー事業	神戸産業株式会社／三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社	愛知県一宮市	レーザ加工機等を更新して省エネルギー化を図る。	¥52,275,000
60	定光寺カントリークラブの省エネルギー事業	株式会社定光寺カントリークラブ／株式会社小西砕石工業所／十六リース株式会社	愛知県瀬戸市	定光寺カントリークラブ内に設置されている照明器具を高効率なLED照明器具に更新し、調光機能を活用して省エネルギー化を図る。	¥67,413,160
61	オフリン事業部の省エネルギー化事業	神田印刷工業株式会社	愛知県春日井市	印刷機と空調の更新により、省エネルギー化を図る。	¥177,077,500
62	三鈴化成株式会社本社工場の省エネルギー化事業	三鈴化成株式会社／株式会社名古屋リース	愛知県常滑市	三鈴化成株式会社本社工場の蛍光灯を調光機能付きLED照明に更新し、さらに油圧射出成形機を高効率電動射出成形機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥128,545,300
63	三栄工業本社工場の連続圧空真空成形機のデジタルインバータ制御等による省エネ事業	株式会社三栄工業	愛知県小牧市	食品用プラスチックパッケージの成型に用いる連続真空圧空成形機及びトリミング機を更新し、さらにライン設計(構成の見直し、運転速度の最適化)を施すことで、省エネルギー化を図る。	¥61,930,000
64	あらかわ医院の省エネルギー事業	医療法人あらかわ医院／東邦ガスエナジーエンジニアリング株式会社／東邦総合サービス株式会社	愛知県尾張旭市	ガスヒートポンプエアコン、電気パッケージエアコンを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥22,700,000
65	岩倉一期一会荘における省エネルギー事業	社会福祉法人一期一会福祉会	愛知県岩倉市	空調設備、給湯設備、冷凍冷蔵設備を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥125,607,949
66	ヘアスタジオCHINO 空調設備・給湯器更新による省エネルギー化事業	株式会社SORRISO	愛知県豊明市	空調設備、給湯器を高効率な省エネ型へと更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,809,088
67	白洋舎栄リネンサプライ株式会社の省エネルギー事業	白洋舎栄リネンサプライ株式会社／東京センチュリー株式会社	愛知県北名古屋市	連続式洗濯機、脱水機、乾燥機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。	¥49,953,332
68	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社ミヤノ	三重県亀山市	本社工場の既存レーザ加工機、タレットパンチプレス及び照明を、高効率パンチレーザ複合加工機および制御機能付きLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥52,536,500
69	洗心寮空調設備更新工事	株式会社洗心寮	滋賀県大津市	空調設備を高効率設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,780,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
70	第一工場の省エネルギー化事業	株式会社信英技研工業	滋賀県栗東市	第一工場の既存パンチレーザ複合加工機とコンプレッサを、高効率パンチレーザ複合加工機および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	¥63,670,900
71	第二あけぼの保育園の省エネルギー化事業	社会福祉法人曙福祉会	京都府京都市	空調設備と照明設備を高効率の指定設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,430,000
72	京都本社 古紙圧縮梱包機の切り替えによる省電力化事業	信和商事株式会社	京都府八幡市	古紙圧縮梱包機の更新により、省エネルギー化を図る。	¥27,705,000
73	スーパーイワキ久御山店の省エネルギー化事業	株式会社岩喜	京都府久御山町	株式会社岩喜が経営する、スーパーイワキ久御山店の空調・冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥28,299,560
74	樹久保屋西淀川営業所省エネルギー事業	株式会社久保屋	大阪府大阪市	洗濯・脱水・乾燥・仕上げ工程のうち、洗濯工程にオーダーメイド設計を施し、廃棄していた熱エネルギーをカスケード利用することにより、省エネルギー化を図る。	¥51,530,250
75	ワイダ(株)ワイダ本町ビル省エネルギー事業	ワイダ株式会社	大阪府大阪市	空調を高効率空調へ、照明(蛍光灯)を制御機能付きLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥29,805,150
76	株式会社伊達家生野本社の省エネルギー化事業	株式会社伊達家	大阪府大阪市	工場内の空調機、照明の更新により、省エネルギー化を図る。	¥5,788,564
77	若杉大阪駅前ビルにおける省エネルギー化事業	株式会社WAKASUGI	大阪府大阪市	既存の照明設備を調光制御機能を有したLED照明機器に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥7,100,000
78	本社工場の省エネルギー化事業	オール出版印刷株式会社	大阪府豊中市	既存のオフセット輪転機を高効率なオーダーメイドオフセット輪転機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥311,230,000
79	本社工場の省エネルギー化事業	大徳工業株式会社	大阪府茨木市	工場の既存レーザー加工機とコンプレッサを、高効率レーザー加工機および高性能コンプレッサに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥42,325,000
80	イルアス第3工場におけるレーザー加工機導入による省エネルギー事業	株式会社イルアス	大阪府松原市	レーザー加工機、チラー、コンプレッサーを組み合わせたシステム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。	¥24,862,000
81	本社工場の省エネルギー化事業	永晃産業株式会社	大阪府門真市	工場の既存レーザー加工機と事務所の空調設備を『(Ⅲ)設備単位型』の補助対象設備に登録された、高効率レーザー加工機及び高効率空調設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥20,680,000
82	ケアハウス南風の省エネルギー化事業	社会福祉法人神戸の風	兵庫県神戸市	当該事業所における空調設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥27,029,800
83	本社工場の省エネルギー化事業	有限会社天野鉄工所	兵庫県姫路市	本社工場のレーザー加工機とコンプレッサを、高効率レーザー加工機および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。	¥38,030,875

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
84	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社サカベ工業/尼信リース株式会社	兵庫県尼崎市	工場の既存レーザー加工機とコンプレッサを、高効率レーザー加工機および高性能コンプレッサに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥47,260,000
85	神戸医師協同組合明石事業所省エネルギー事業	神戸医師協同組合	兵庫県明石市	洗濯・脱水・仕上げ工程にオーダーメイド設計を施し、高効率蒸気負荷設備及び超高速遠心脱水機へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥128,751,250
86	株式会社フジプラスのオーダーメイド型高効率印刷機による省エネルギー事業	株式会社フジプラス	兵庫県伊丹市	既存印刷機を、高効率なオーダーメイド型印刷機に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥306,812,600
87	湯庵におけるSRHDコージェネレーション機を用いた省エネ事業	合同会社マタキテ	兵庫県三木市	湯庵におけるSRHDコージェネレーション機を導入し、省エネルギー化を図る。	¥298,987,373
88	鑄鍛鋼工場における鍛造プレス用H18号加熱炉のリジェネバーナー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	鑄鍛鋼工場において、鍛造プレス付帯の加熱炉をリジェネバーナー化改造することで都市ガスの使用量低減を図る。	¥102,645,150
89	日本精鉱(株)中瀬製錬所の三酸化アンチモン製造工程(加工炉工程)における、製造炉の電熱化及び熱風供給方法の改良によるエネルギー削減事業	日本精鉱株式会社	兵庫県養父市	三酸化アンチモン製造炉の熱源を重油バーナーから電気ヒーターに更新、同時に炉体耐火物の更新と密閉性向上を行い、エネルギー損失の低減を図る。さらに合成反応に供する熱風を外気加熱方式から炉内循環風方式に変更するとともに、熱風供給範囲を拡大することによって、エネルギー原単位を改善し、省エネルギー化を図る。	¥37,425,000
90	津名リサイクルプラントの設備更新による非化石転換事業	株式会社森長組	兵庫県淡路市	既存のアスファルトプラントを更新し、省エネルギー化を図る。	¥572,400,000
91	やくしの里の空調設備更新による省エネルギー化事業	社会医療法人健全会	奈良県奈良市	既存のガス式の吸収式冷温水機を、電気式の高効率空調機に更新することで省エネルギー化を図る。	¥30,000,000
92	岡山県磨屋町ビル(工場・事業所型)指定設備型設備導入計画	株式会社清水事務所	岡山県岡山市	岡山県磨屋町ビルの空調機器および照明設備の入れ替えを行い、省エネルギー化を図る。	¥76,496,755
93	JFEスチール株式会社西日本製鉄所(倉敷地区)高炉送風機の電気駆動化に伴う連携省エネルギー事業(第II期事業)	JFEスチール株式会社/瀬戸内共同火力株式会社	岡山県倉敷市	高炉の操業において、高炉へ送風機を用いて熱風を供給している。現在、送風機の駆動は低効率な蒸気タービンを用いており、これを電動機に更新する。これに伴い副生ガスを瀬戸内共同火力へ移し、高効率に発電された電気を送風機の駆動源として利用し、省エネルギー化を図る。	¥3,000,000,000
94	広島事務所 設備更新による省エネルギー化事業	株式会社ミツヤ	広島県広島市	既存空調設備を高効率空調設備、照明設備を制御機能付きLED照明に更新し省エネルギー化を図る	¥3,314,666
95	コンフォートホテル広島大手町の省エネルギー事業	多摩川電気株式会社	広島県広島市	空調設備を更新し、省エネルギー化を図る。	¥36,751,050
96	株式会社OMUクリエイトの省エネルギー化事業	株式会社OMUクリエイト	広島県広島市	既存の冷凍冷蔵設備を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,500,000
97	コムズ安佐パーク省エネルギー事業	株式会社コムズ	広島県広島市	高効率空調を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥19,532,500

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
98	株式会社ユニタック本社の省エネルギー化事業	株式会社ユニタック	広島県尾道市	高効率空調機導入により、省エネルギー化を図る。	¥4,899,950
99	穴吹ビジネス専門学校 東町校舎C棟の省エネルギー化事業	学校法人穴吹学園	広島県福山市	既存の空調設備を高効率空調設備へ更新し、既存の変圧器を高効率変圧器へ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥30,000,000
100	鶴飼本社工場における高効率スクラップ切断機導入による省エネルギー事業	平川金属株式会社	広島県府中市	既存スクラップ切断機から(a)先進設備・システムとして登録されている高効率スクラップ切断機に更新することで、状況・工程に応じた各ポンプの出力制御を行うことを可能とし、切断効率を上げることで1,250tfから800tfにスケールダウンさせ、省エネルギー化を図る。	¥40,000,000
101	黒瀬工場の空調設備導入による省エネルギー事業	広洋工業株式会社	広島県東広島市	黒瀬工場内作業場の空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,765,000
102	広島工場の省エネルギー化事業	東神鋳螺工業株式会社／三井住友ファイナンス&リース株式会社	広島県東広島市	工場の既存レーザー加工機とコンプレッサを、高効率レーザー加工機および高性能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。	¥41,750,000
103	豊浦事業所の省エネルギー化事業	JRCS株式会社	山口県下関市	GHP空調更新、EHP空調更新、変圧器更新、制御機能付きLED照明器具に153灯交換、コンプレッサ更新、パンチ・レーザー複合機更新、周波数変換装置、昇降機(エレベータ)更新をすることにより、省エネルギー化を図る。	¥201,596,303
104	(株)藤本コーポレーション本社工場の省エネルギー化事業	株式会社藤本コーポレーション	山口県柳井市	既存設備(オフセット輪転機、枚葉機)2台をオフセット輪転機1台に集約する。オーダーメイド設計により待機時間、損紙の発生を低減し、且つ電力消費量とガス消費量を低減し、生産性向上と省エネルギー化を図る。	¥362,433,520
105	株式会社トクヤマ徳山製造所の省エネルギー化事業	株式会社トクヤマ／オリックス株式会社	山口県周南市	カレット製造におけるバーナー及びプラント更新による燃料転換、苛性ソーダ製造における水素ガス設備更新・熱交換器の導入、セメント製造におけるプレヒーター排気ファンの更新、ポリシリコン製造における反応器の内壁改造により、省エネルギー化を図る。	¥1,011,575,257
106	鳴門工場焼却灰リサイクルプラントのオーダーメイドミキサー導入による省エネ計画	松浦開発興業株式会社	徳島県鳴門市	鳴門工場焼却灰リサイクルプラントの1次、2次のミキサーを高効率のミキサーに更新し、省エネルギー化を図る。	¥83,320,000
107	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社三森	香川県三木町	工場の既存のレーザー加工機と照明設備を『(III)設備単位型』の補助対象設備に登録された、高効率レーザー加工機及び制御機能付きLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥34,686,500
108	空調設備・照明設備の更新	株式会社三葉	愛媛県松山市	空調設備と照明設備の更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,193,700
109	有料老人ホームともの省エネルギー化事業	有限会社アーバンエンジニアリング／四銀総合リース株式会社	高知県高知市	有料老人ホームともの給湯設備を高効率な業務用ヒートポンプ給湯器に更新し省エネルギー化を図る。	¥12,123,818
110	空調設備・照明設備の更新	株式会社三葉	高知県高知市	空調設備と照明設備の更新により、省エネルギー化を図る。	¥1,128,205
111	手洗川工場2次側破碎設備	幡多砕石協同組合	高知県四万十市	既存設備のクラッシャー、スクリーンそしてベルトコンベア等を省エネルギー効率の高い設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥198,050,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
112	大英環境機構 省エネルギー事業	大英環境機構株式会社	高知県四万十市	既存のスクラップシャーをオーダーメイド設計した設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥42,500,000
113	小倉KMMビルの省エネルギー化事業	株式会社甲南アセット	福岡県北九州市	小倉KMMビルの既存空調設備と照明設備を、指定設備として登録されている高効率空調及び制御機能付きLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥257,735,005
114	有菌製作所における省エネルギー事業	株式会社有菌製作所	福岡県北九州市	ビル用マルチエアコンおよび照明器具を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥41,920,600
115	介護老人保健施設ひまわりの省エネルギー事業	医療法人新生会	福岡県北九州市	介護老人保健施設ひまわりの既存設備を(C)指定設備として登録されている高効率空調及び、制御機能付きLED器具の導入により、省エネルギー化を図る。	¥36,030,000
116	介護付有料老人ホームパークサイドコートの省エネルギー事業	株式会社アルファーマディカル	福岡県北九州市	高効率空調及び、制御機能付きLED器具の導入により、省エネルギー化を図る。	¥37,000,000
117	新生会病院省エネルギー事業	医療法人新生会	福岡県北九州市	新生会病院の既存設備(C)指定設備として登録されている高効率空調及び、制御機能付きLED器具の導入により、省エネルギー化を図る。	¥35,404,265
118	足原だきしめ保育園の省エネルギー化事業	社会福祉法人法順会	福岡県北九州市	高効率空調設備を導入することで、省エネルギー化を図る。	¥10,000,000
119	テキサス小倉店の省エネルギー化事業	株式会社和光興産	福岡県北九州市	テキサス小倉店の既存の空調設備を最新の高効率空調設備へ更新することで省エネルギー化を図る。	¥48,400,000
120	北九州調理製菓専門学校の省エネルギー化事業	学校法人YIC学院	福岡県北九州市	北九州調理製菓専門学校の既存空調設備と照明設備を、指定設備として登録されている高効率空調及び制御機能付きLED照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥16,370,000
121	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社武井工作所	福岡県北九州市	工場の既存のレーザー加工機と照明設備を『(Ⅲ)設備単位型』の補助対象設備に登録された、高効率レーザー加工機及び制御機能付きLED照明に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥31,597,800
122	サンロマン 空調設備更新省エネルギー事業	株式会社サンロマン	福岡県福岡市	サンロマン本館・別館において、高効率空調を導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥12,273,910
123	松岡病院の省エネルギー化事業	医療法人松岡会／株式会社キューコーリース	福岡県久留米市	EHP空調を最新の高効率EHP空調へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥114,800,000
124	アスファルト合材飯塚プラント設置工事	興和道路株式会社	福岡県飯塚市	既存アスファルトプラントを省エネアスファルトプラントに更新し、省エネルギー化を図る。	¥358,242,665
125	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社カワセテック	佐賀県唐津市	工場の既存のレーザー加工機と照明設備を『(Ⅲ)設備単位型』の補助対象設備に登録された、高効率レーザー加工機及び制御機能付きLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥37,553,300

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
126	堆肥化施設脱臭設備設置に伴う補助事業	有限会社環境開発センター	佐賀県神埼市	堆肥製造施設の脱臭設備を、先進設備として認定を受けた生物脱臭装置に更新し、省エネルギー化を図る。	¥30,399,999
127	高齢者総合ケアセンター 只狩荘 設備改修による省エネルギー化事業	社会福祉法人さゆり会	長崎県五島市	高齢者総合ケアセンター 只狩荘の既存空調設備を最新の高効率空調設備へ、既存の照明設備を制御機能付きLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。	¥26,000,000
128	Aコープ大矢野店の省エネルギー化事業	あまくさ農業協同組合	熊本県上天草市	Aコープ大矢野店の空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥32,758,000
129	本社工場の製造ラインにおける省エネルギー事業	株式会社アビイ・フーズ	鹿児島県鹿児島市	冷凍機、包装機、保冷庫を更新するとともに、冷却・包装・保管の各工程を自動搬送ラインと連携させることにより、省エネルギー化を図る。	¥47,494,000
130	スーパーよしだ米ノ津店の省エネルギー化事業	株式会社スーパーよしだ	鹿児島県出水市	スーパーよしだ米ノ津店の空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥16,465,000
131	ニューラッキーランドリー本社工場の省エネルギー事業	有限会社ニューラッキーランドリー	沖縄県読谷村	各工程(洗濯、脱水、乾燥、仕上げ)を高効率設備に更新し、廃熱回収システムを取り入れることで、省エネルギー化を図る。	¥453,897,200

NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
----	-------	------	---------	----------	-------	----------

(I)工場・事業場型 + (IV)エネルギー需要最適化型(15件)

132	本社工場の省エネルギー化事業	ソニック株式会社	株式会社サンワコン	群馬県太田市	高効率型の輪転機に更新、EMSを導入してエネルギー使用状況を見える化し、運用改善により省エネルギー化を図る。	¥339,747,200
133	特別養護老人ホームほのぼの苑のハイブリッド空調導入による省エネルギー化事業	社会福祉法人白寿会	Daigasエナジー株式会社	富山県氷見市	LPG焚冷温水機から電気ヒートポンプチャラー及びLPGヒートポンプチャラーの空調に更新すると共に、高効率エアコン及び高効率モータを導入し、エネマネ制御技術と運用改善を活用し、省エネルギー化を図る。	¥40,783,000
134	特別養護老人ホーム久米路荘の省エネルギー事業	社会福祉法人ウエルフェアコスモス	Daigasエナジー株式会社	長野県長野市	空調設備(EHPチャラー・冷温水機・インバータ及び高効率モーター)を導入すると共に、エネマネを導入し自動制御を行うことで、省エネルギー化を図る。	¥26,750,000
135	丸善美装工業株式会社本社工場における省エネルギー事業	丸善美装工業株式会社	富士電機株式会社	愛知県名古屋	高性能ボイラと産業用モータを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥29,559,500
136	有限会社トガシコート本社工場における省エネルギー事業	有限会社トガシコート	株式会社ロボプラス	愛知県日進市	乾燥炉の生産ラインを更新することで省エネルギー化を図る。	¥8,900,000
137	ハッピー六原東山店高効率型冷凍冷蔵設備と空調設備導入による省エネ化事業	六原サービスセンター協同組合	株式会社商工環境イニシアチブ	京都府京都市	高効率インバーター型空調と省エネ型冷蔵ケース並びに高効率コンデンシングユニットの導入により、省エネルギー化を図る。	¥38,371,250
138	業務スーパー溝尻店における高効率設備導入による省エネ事業	株式会社三ツ丸ストア/京銀リース株式会社	株式会社商工環境イニシアチブ	京都府舞鶴市	高効率インバーター空調と省エネ型冷蔵ケース並びに高効率コンデンシングユニットの導入とEMSを利用したデータに基づく最適運転により、省エネルギー化を図る。	¥32,927,850

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
139	スーパーナショナル森小路店の省エネルギー化事業	株式会社スーパーナショナル	フクシマトレーディング株式会社	大阪府大阪市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより省エネルギー化を図る。	¥37,909,000
140	C&Cエンド 本店の省エネルギー化事業	エンド商事株式会社/リソナリース株式会社	フクシマトレーディング株式会社	大阪府大阪市	既存の冷凍冷蔵設備及び空調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。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより、省エネルギー化を図る。	¥37,600,000
141	スーパーナショナル南田辺店の省エネルギー化事業	株式会社スーパーナショナル	フクシマトレーディング株式会社	大阪府大阪市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより省エネルギー化を図る。	¥34,751,500
142	業務スーパー下田部店の省エネルギー化事業	株式会社G-7スーパーマーケット	フクシマトレーディング株式会社	大阪府高槻市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより省エネルギー化を図る。	¥11,343,509
143	Foods Market satake 茨木西駅前店の省エネルギー化事業	佐竹食品株式会社	フクシマトレーディング株式会社	大阪府茨木市	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより省エネルギー化を図る。	¥21,135,655
144	鮮ど市場 東部店の省エネルギー化事業	株式会社鮮ど市場	フクシマトレーディング株式会社	熊本県熊本市	既存の冷凍冷蔵設備及び空調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。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより、省エネルギー化を図る。	¥27,800,000
145	サンロード駅店の省エネルギー化事業	サンロード株式会社/肥銀リース株式会社	フクシマトレーディング株式会社	熊本県多良木町	既存の冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。EMSにより設備間統合制御を実施し、エネマネ事業者および事業者による運用改善、チューニングにより省エネルギー化を図る。	¥21,000,000
146	スーパーあおき国東店における冷凍冷蔵設備・空調設備更新による省エネルギー事業	有限会社スーパー青木	パナソニック産機システムズ株式会社	大分県国東市	冷凍冷蔵設備および空調設備を指定設備として型番登録されている高効率機器に更新するとともに、見える化型EMSを導入することで、消費電力量を把握しつつ、省エネルギー化を図る。	¥31,067,650

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(Ⅰ)工場・事業場型、(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型(63件)					
147	千歳工場 バイオマスボイラ導入による脱炭素燃転事業	株式会社ダイナックス/三井住友ファイナンス&リース株式会社	北海道千歳市	千歳工場における既存のガスボイラを木質バイオマスボイラに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥27,518,500
148	釧路クリーニング工場でのガス化燃料転換事業	株式会社マルセンクリーニング	北海道釧路町	釧路クリーニング工場のA重油焼き貫流ボイラを、都市ガス焼き貫流ボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥4,080,000
149	米沢第二工場の省エネルギー化事業	株式会社井上香料製造所/東京センチュリー株式会社	山形県米沢市	重油焼き貫流ボイラをLPG焼き高性能ボイラへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥7,157,500
150	鶴岡工場における高性能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	山形県鶴岡市	A重油焼き貫流ボイラを都市ガス焼き貫流ボイラへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥19,560,000
151	本社工場における高性能ボイラ導入による省エネルギー事業	奥羽乳業株式会社	山形県河北町	A重油焼き貫流ボイラをLPG焼き高性能ボイラへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,167,000
152	ダスキン福島工場の省エネルギー化事業	会津リース株式会社	福島県須賀川市	高性能ボイラを導入し、省エネルギー化を図る。	¥7,450,000
153	本社工場の蒸気ボイラーLPG化による省エネルギー化事業	関東エラストマー株式会社	福島県小野町	A重油の蒸気ボイラーを高効率のLPG焼きボイラーに更新することで省エネルギー化を図る。	¥8,580,000
154	A重油焼きボイラから高効率ガス焼きボイラへの更新事業	泉商事株式会社	茨城県日立市	A重油焼きボイラから都市ガス焼き高効率ボイラに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,825,000
155	第一工場の脱炭素推進事業	ユニマテック株式会社	茨城県北茨城市	重油焼き水管ボイラ及び貫流ボイラをガス焼きボイラに更新し、省エネルギー化を図る	¥43,500,000
156	雪ヶ谷化学工業(株)つくば事業所の蒸気ボイラ更新による省エネルギー事業	雪ヶ谷化学工業株式会社	茨城県稲敷市	既設A重油ボイラを、高効率型のLPGボイラへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,500,000
157	あさやホテルの省エネルギー化事業	株式会社あさやホテル	栃木県日光市	循環加温ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥17,230,500
158	栃木第二工場の省エネルギー化事業	新生興産株式会社	栃木県さくら市	A重油ボイラを高効率型のLPGボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,651,000
159	東北化工株式会社の省エネルギー化事業	東北化工株式会社/T&Dリース株式会社	栃木県那須烏山市	A重油からLPGの高効率ボイラに更新することにより、省エネルギー化を図る	¥5,000,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
160	本社工場の省エネルギー化事業	リプロテック株式会社/ぐんぎんリース株式会社	群馬県前橋市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥8,000,000
161	本社工場における省エネルギー化事業	TKオーガニック株式会社	群馬県高崎市	蒸気ボイラを高効率なボイラへ更新し、省エネルギー化を図る	¥2,430,000
162	株式会社オーイケ群馬工場におけるA重油ボイラからLPGボイラへの燃転、省エネ事業。	株式会社オーイケ	群馬県安中市	既存のA重油ボイラからLPGボイラへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,500,000
163	里見の湯の省エネルギー化事業	株式会社大成	千葉県館山市	循環加温ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥21,834,500
164	本社工場の省エネルギー化事業	第一食品株式会社	新潟県燕市	既存灯油ボイラを都市ガスボイラへ入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。	¥3,250,000
165	本社事業所の重油ボイラのLNG燃料転換および高効率化による省エネルギー化事業	日東シンコー株式会社	福井県坂井市	既設の蒸気ボイラを更新し、省エネルギー化を図る。	¥30,000,000
166	龍王産業株式会社の省エネルギー化事業	龍王産業株式会社	山梨県韭崎市	高効率ボイラへ導入し、省エネルギー化を図る。	¥4,300,000
167	足和田ホテルの電化・脱炭素燃転事業	株式会社足和田ホテル	山梨県富士河口湖町	ボイラにて行っている給湯系統を電気式のヒートポンプに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥15,518,000
168	株式会社アサヒコ安曇野工場におけるA重油ボイラからLPGボイラへの燃転、省エネ事業。	株式会社アサヒコ	長野県池田町	既存のA重油ボイラからLPGボイラへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥10,695,000
169	株式会社高見澤 インフラセグメント建設生産部コンクリート小布施工場省エネルギー化事業	株式会社高見澤	長野県小布施町	高性能ボイラを導入することにより省エネルギー化を図る。	¥3,604,000
170	本社工場ガスボイラ更新工事	日本ウエストン株式会社	岐阜県岐阜市	ガスボイラを導入することにより、省エネルギー化を図る。	¥30,000,000
171	株式会社丸治コンクリート工業所美濃加茂第1工場における高性能ボイラ導入による省エネルギー事業(蒸気ボイラガス化更新工事)	株式会社丸治コンクリート工業所	岐阜県美濃加茂市	既設A重油焚きボイラを、LPG焚き高性能ボイラへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥4,200,000
172	株式会社秋田屋本店 本巣屋井第一工場における、省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金の申請	株式会社秋田屋本店	岐阜県本巣市	高効率ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥4,860,000
173	北大垣工場の省エネルギー化事業	太平洋工業株式会社	岐阜県神戸町	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥7,000,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
174	株式会社スバルコーポレーションの省エネルギー化事業	株式会社スバルコーポレーション／十六リース株式会社	岐阜県坂祝町	高効率ガスボイラーへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥2,450,000
175	島田蓬莱の湯の省エネルギー化事業	株式会社ツチヤコーポレーション	静岡県島田市	循環加温ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥26,340,000
176	ミクニパーテック株式会社 溶解保持炉電化事業	ミクニパーテック株式会社	静岡県牧之原市	LPGバーナーを使用してアルミ溶解保持をしている設備を電気ヒータで溶解保持する設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥34,500,000
177	熊野油脂株式会社高性能ボイラー導入による省エネルギー事業	熊野油脂株式会社	愛知県瀬戸市	灯油ボイラーからガスボイラーに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥7,000,000
178	ブラザホテル豊田の電化・脱炭素燃転事業	ブラザ観光株式会社	愛知県豊田市	A重油を燃料とするボイラーにて行っている給湯を、ヒートポンプに置き換えることで、省エネルギー化を図る。	¥13,992,500
179	杉浦防錆工業株式会社におけるLPガスボイラー導入による省エネルギー事業	杉浦防錆工業株式会社	愛知県安城市	A重油焚きボイラーをLPガス炊きボイラーに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,700,000
180	大同メタル工業 犬山事業所 パイメタル製造所の省エネルギー化事業	大同メタル工業株式会社	愛知県犬山市	産業用ヒートポンプの導入より、省エネルギー化を図る。	¥3,151,165
181	スポーツシティ旭の省エネルギー化事業	株式会社ケー・アンド・イー	愛知県尾張旭市	循環加温ヒートポンプの導入により、省エネルギー化を図る。	¥4,621,500
182	旭化成ファーマ株式会社 名古屋医薬工場の省エネルギー化事業	旭化成ファーマ株式会社	愛知県みよし市	A重油焚きボイラーを、高効率都市ガス焚きボイラーに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥21,220,000
183	南蔵商店株式会社の省エネルギー化事業	南蔵商店株式会社	愛知県武豊町	蒸気ボイラーを高効率ボイラーに更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,662,000
184	デアドラSANCO株式会社の省エネルギー化事業	デアドラSANCO株式会社	三重県松阪市	灯油焚きボイラーを、都市ガス炊きボイラーに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥1,920,000
185	尾鷲しお学舎株式会社の省エネルギー化事業	尾鷲しお学舎株式会社	三重県尾鷲市	高性能ボイラーの導入により、省エネルギー化を図る。	¥3,660,000
186	株式会社マルデ鋳器本社工場 溶解炉更新事業	株式会社マルデ鋳器	三重県いなべ市	既存のキューポラ炉を高周波誘導炉に更新し、省エネルギー化を図る。	¥83,819,811
187	尾崎営業所の省エネルギー化事業	揖斐川工業運輸株式会社	兵庫県尾崎市	既設ボイラーを高性能ボイラーに更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,750,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
188	新在家工場の省エネルギー化事業	キング醸造株式会社	兵庫県加古川市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥6,950,000
189	五條工場における省エネルギー化事業	東洋精密工業株式会社	奈良県五條市	重油焚きボイラからLPG焚きボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,500,000
190	本社工場の高効率ボイラー導入における省エネルギー事業	株式会社九重雑賀/JA三井リース株式会社	和歌山県紀の川市	A重油ボイラーから高効率LPGガスボイラーへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥7,200,000
191	和歌山工場の省エネルギー化事業	株式会社ジーエスフード	和歌山県紀の川市	灯油焚きボイラーをガス焚きの高性能ボイラーへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥13,605,000
192	水島工場の省エネルギー事業	ピー・エス・コンクリート株式会社	岡山県倉敷市	高効率ボイラに更新し、省エネルギー化を図る。	¥10,000,000
193	吉備工場省エネルギー化事業	ヒルタ工業株式会社	岡山県総社市	A重油焚きボイラを、LPG焚きボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,800,000
194	株式会社やまひろにおけるLPG焚きボイラ導入による省エネルギー事業	株式会社やまひろ	広島県広島市	A重油焚きボイラからLPG焚きボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥6,100,000
195	中尾醸造株式会社におけるLPG焚きボイラ設備導入	中尾醸造株式会社	広島県竹原市	当工場におけるA重油焚きボイラ設備をLPG焚きボイラ設備に更新する事で、省エネルギー化を図る。	¥5,500,000
196	クラボウケミカルワークス株式会社本社工場 エネルギー転換、省エネ事業	クラボウケミカルワークス株式会社	広島県東広島市	重油仕様のボイラを高効率ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,527,500
197	広島協同乳業 本社工場 燃料転換事業	広島協同乳業株式会社/JA三井リース株式会社	広島県北広島町	既存のA重油ボイラを(c)指定設備として登録されている高性能LPGボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥12,500,000
198	馬居化成工業株式会社本社工場における省エネルギー化事業	馬居化成工業株式会社	徳島県鳴門市	重油焚き貫流ボイラを、LPG焚きボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥9,255,150
199	まるほ食品(株)徳島工場のエコキュート導入工事	まるほ食品株式会社	徳島県美馬市	空気・水両熱源エコキュートの導入により、省エネルギー化を図る。	¥26,567,000
200	株式会社丸本第五工場における産業用ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	株式会社丸本	徳島県海陽町	産業用ヒートポンプを導入し、省エネルギー化を図る。	¥37,315,000
201	オンダン農業協同組合第一工場における産業用ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	オンダン農業協同組合	徳島県海陽町	産業用ヒートポンプを導入し、省エネルギー化を図る。	¥38,667,000

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(Ⅰ)工場・事業場型、(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型、(Ⅳ)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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
202	新太田店の脱炭素・省エネルギー化事業	東宝物産株式会社		香川県高松市	蒸気ボイラを気体燃料焚きに更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,905,000
203	タイヨウ株式会社のガス化事業	タイヨウ株式会社		香川県高松市	A重油焚きボイラを高性能ガス焚きボイラを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥2,275,000
204	株式会社かめびしの省エネルギー化事業	株式会社かめびし		香川県東かがわ市	A重油焚きボイラを高性能ガス焚きボイラを導入することで、省エネルギー化を図る。	¥1,700,000
205	四国塗装株式会社の工場の省エネルギー化事業	四国塗装株式会社		香川県多度津町	既存の重油焚きボイラをLPG焚きの高性能ボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥3,725,000
206	第二飼料化施設の省エネルギー事業	株式会社環境エイジェンシー		福岡県福岡市	高効率ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,755,000
207	小山旅館の電化・脱炭素燃転事業	有限会社小山旅館		熊本県南阿蘇村	LPガスを燃料とするボイラで行っている給湯昇温の一部分を電気式のヒートポンプに置き換えることで省エネルギー化を図る。	¥9,572,500
208	有限会社四位農園高原工場の省エネルギー化事業	有限会社四位農園		宮崎県高原町	A重油ボイラをLPGボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥10,380,000
209	鹿児島県酪農乳業におけるボイラ設備導入による省エネルギー事業	鹿児島県酪農乳業株式会社		鹿児島県薩摩川内市	既設設備のボイラを、高性能ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,100,000
NO	事業の名称	事業者名	エネマネ事業者	事業実施場所住所	事業の概要	補助金交付決定額
(Ⅱ)電化・脱炭素燃転型 + (Ⅳ)エネルギー需要最適化型(1件)						
210	本社第二工場の省エネルギー事業	キンキサイン株式会社	アズビル株式会社	兵庫県神河町	本社第二工場のヒートポンプを更新し、見える化及び計測機器を導入し運用改善を通じて省エネルギー化を図る。	¥31,034,235

令和6年度補正予算 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

(I)工場・事業場型、(II)電化・脱炭素燃転型、(IV)エネルギー需要最適化型 交付決定案件一覧[2次公募]

(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	
(IV)エネルギー需要最適化型(13件)						
211	カジナイロン株式会社のEMS活用による省エネルギー事業	カジナイロン株式会社	金沢機工株式会社	石川県金沢市	既存の仮燃機及びコンプレッサーなどの工場全体のエネルギー量をEMS導入により可視化を行い、環境マネジメントシステムを構築し、エネルギー消費原単位削減の改善を実施する。	¥9,280,740
212	ホクシヨ一株式会社白山工場 省エネルギー事業	ホクシヨ一株式会社	金沢機工株式会社	石川県白山市	各工場の空調、照明、コンプレッサの電気使用量、職場環境(温度)、並びに自家消費用太陽光発電パネルの発電量を見える化する。使用状況を分析し、エネルギー使用の無駄をなくす取り組みによって事業所全体の省エネを図る。	¥3,500,000
213	パロー三輪店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	岐阜県岐阜市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,099,999
214	パロー則武店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	岐阜県岐阜市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,000,000
215	パロー穂積店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	岐阜県瑞穂市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,099,999
216	パロー揖斐川店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	岐阜県揖斐川町	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,000,000
217	パロー新守山店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県名古屋市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,100,000
218	パロー千音寺店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県名古屋市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,099,999
219	パロー東起店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県名古屋市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥999,999
220	パロー碧南店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県碧南市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥999,999
221	パロー西春店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県北名古屋市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,100,000
222	パロー師勝店におけるEMS導入による省エネルギー事業	株式会社パロー	パナソニック産機システムズ株式会社	愛知県北名古屋市	EMSを導入し、店舗全体の消費エネルギー量の見える化を行うとともに、エネルギー管理支援サービス契約を締結し、遠隔監視によるエネルギー使用状態の分析および冷凍冷蔵設備の省エネチューニングを実施する	¥1,000,000
223	熊本工場エネルギー監視システム導入	株式会社東洋新薬	三菱電機株式会社	熊本県大津町	熊本工場における電力、水質及びLPGの使用状況を把握する事で、改善点を明確にし効果的な施策実行できる環境を整える。	¥3,253,479