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) 					
1	札幌かに家本店省エネルギー事業	イサン株式会社	北海道札幌市	店舗の空調設備を、トップランナーの基準を満たした高効率ビル用マルチエアコン(EHP)に更新し、省エネルギー化を図る。	¥74,497,500
2	網走ロイヤルホテルの省エネルギー 事業	株式会社オピス	北海道網走市	A重油焚き吸収冷温水機空調を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。	¥50,464,000
3	㈱北海道シルバーサービス千歳工 場省エネルギー事業	株式会社北海道シルバーサービス	北海道千歳市	洗濯方式をバッチ式から連続式へ変更し、生産効率を高める。併せて自動化による搬送工程の効率化および乾燥工程の 高効率化により工場全体の生産性を高め、エネルギー消費原 単位の改善を図る。	¥96,860,000
	金ケ崎工場におけるガスエンジン コージェネレーション導入による省エ ネルギー事業	シオノギファーマ株式会社	岩手県胆沢郡	ディーゼルエンジンから高効率ガスエンジンコージェネレーションへ更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥319,873,332
5	ダストコントロール事業部の省エネル ギー化事業	株式会社寿広	岩手県盛岡市	ダストコントロール事業部において使用しているボイラ設備を 高効率ボイラに更新したうえ、ドレン回収設備ラインを見直しする ことでフラッシュ蒸気を回収し、省エネルギー化を図る。	¥14,300,000
	仙台製油所 CCR-PLAT装置熱交換器(PLT-HE-01)能力増強による省エネルギー事業	ENEOS株式会社	宮城県宮城郡	熱交換器の伝熱面積を大きくすることにより、回収熱量が増加 し加熱炉の負荷が低減することで、省エネルギー化を図る。	¥515,799,998
7	特別養護老人ホーム愛日荘の省エネルギー化事業	社会福祉法人恩賜財団済生会/三菱電機フィナンシャル ソリューションズ株式会社	山形県山形市	施設内の全空調設備を更新することによって、施設運営の省エネルギー化を図る。	¥11,920,000
8	株式会社カスカワスポーツ通販事業 部省エネルギー化事業	株式会社カスカワスポーツ	山形県寒河江市	本事業では、仕分室に設置されている空調設備を高効率な電 気式パッケージエアコンに更新する事で、電気の使用量を削 減し、省エネルギー化を図る。	¥14,279,250
9	医療生協わたり病院 重油ボイラの LPガス燃料転換及びゼロ・スチーム による省エネルギー事業	福島医療生活協同組合	福島県福島市	既存蒸気ボイラを主体とする蒸気及び間接熱交換器による給湯のシステムを見直し、温水ボイラからの直接給湯を行うシステムとする。給湯は温水ボイラより、蒸気は既存蒸気ボイラより供給することにより給湯における蒸気熱損失を削減し、システム効率を高めて省エネルギー化を図る。	¥9,350,000
10	新木材プレカットシステム導入による 省エネルギー化事業	株式会社ツボイ	福島県郡山市	木材プレカットシステムの集塵機を更新することにより消費電 力削減し、特殊加工機を集約することにより、省エネルギー化 を図る。	¥66,301,250
11	ガラス瓶製造ライン更新に伴う省エ ネルギー化事業	柏洋硝子株式会社	福島県二本松市	ガラス瓶製造溶融炉および製造ライン設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥689,420,984
12	みまつアネックスの省エネルギー化 事業	株式会社みまつマネジメント	茨城県水戸市	ボイラーの暖房回路使用分及びチラーをビル用マルチエアコ ンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥25,273,000
13	第2~5工場の省エネルギー化事業	光陽精機株式会社	茨城県筑西市	本事業では、メッキ装置及び塗装装置を更新することで、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥544,990,000

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	新栄工業の省エネルギー化事業	新栄工業株式会社	栃木県宇都宮市	生産設備・空調設備・照明設備の更新を行い、省エネルギー 化を図る。	¥139,413,772
15	作新学院大学の省エネルギー化事業	学校法人船田教育会	栃木県宇都宮市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥80,701,550
16	株式会社北関東M&Aサポートにおける省エネルギー化事業	株式会社北関東M&Aサポート	群馬県前橋市	空調設備を高効率タイプへ更新、照明設備を調光機能付き LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。	¥4,620,860
17	株式会社第一ドライ本社工場の省エ ネルギー事業	株式会社第一ドライ	群馬県安中市	連続洗濯機、油圧脱水機、トンネル乾燥機を更新するとともに ラインとしてのオーダーメイド設計を施し、併せてA重油蒸気ボイラをLPG蒸気ボイラに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥182,972,000
18	川口工場のオーダーメイド印刷機導 入事業	株式会社新晃社/リコーリース株式会社	埼玉県川口市	オーダーメイド型の印刷機を導入し、省エネルギー化を図る。	¥150,000,000
19	本社工場における金属部品加工ラインの更新	株式会社industria/株式会社つくりのちえ	埼玉県入間市	本事業では現状の旋盤とマシニングセンタからなる生産ラインを、複合加工機とロボットからなる生産ラインに更新し、エネルギー原単位の改善を図る。	¥161,365,000
20	宮﨑新川ビル 空調設備更新による 省エネルギー化事業	株式会社宮﨑本店/三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社	東京都中央区	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥14,241,127
21	平岡織染株式会社 本社 高効率空 調等の導入による省エネルギー事業	平岡織染株式会社	東京都台東区	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥18,179,400
22	国際ファッションセンター・第一ホテル 両国における省エネルギー事業	国際ファッションセンター株式会社/株式会社第一ホテル両国	東京都墨田区	国際ファッションセンターでは、ガス焚冷温水機と、インバーターポンプへの更新、第一ホテル両国では、空冷ヒートポンプチラー、ビル用マルチエアコン、照明器具を更新することで省エネルギー化を図る。	¥387,705,500
23	朝日信用金庫日暮里センターの省エネルギー事業	朝日信用金庫	東京都荒川区	調光制御機能を活用した照明機器の導入により、事業所全体 の省エネルギー化を図る。	¥13,158,086
	東京リスマチック株式会社のオー ダーメイド型高効率印刷機による省 エネルギー事業	東京リスマチック株式会社	東京都板橋区 既存印刷機を、高効率なオーダーメイド印刷機に更新することで省エネルギー化を図る。		¥749,710,050
25	Olympic下篠崎店の省エネルギー化 事業	株式会社Olympic/株式会社Olympicグループ	東京都江戸川区	高効率な冷凍冷蔵設備の導入により、省エネルギー化を図 る。	¥11,763,666
	株式会社田中染色工場本店の省エ ネルギー化事業	株式会社田中染色工場/オリックス株式会社	東京都青梅市	連続洗濯機・脱水機・乾燥機のラインを高効率ラインに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥92,750,000

					(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
27	神奈川県畜産振興会の省エネルギー化事業	一般社団法人神奈川県畜産振興会		畜産センタービル内の本会所有の空調機を高効率な機器に更 新し、省エネルギー化を図る。	¥17,584,975
28	葵の園・川崎の省エネルギー化事業	の園・川崎の省エネルギー化事業医療法人社団葵会神		空調設備および冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。	¥55,217,833
29	藤沢工場の省エネルギー化事業	沢工場の省エネルギー化事業 株式会社鈴木鉄工所 神奈		藤沢工場のA重油式の加熱炉から都市ガス(リジェネレイティブバーナ)式の加熱炉へと燃料転換し、省エネルギー化を図る。	¥53,783,070
30	白瀧酒造株式会社本社工場の省エネルギー化事業	白瀧酒造株式会社/オリックス株式会社	新潟県南魚沼郡	高効率な清酒充填包装ラインに更新し、省エネルギー化を図る。	¥227,200,000
	株式会社ジョーメイのオーダーメイド 型高効率印刷機による省エネルギー 事業	株式会社ジョーメイ	新潟県新潟市	既存印刷機からオーダーメイド型の高効率印刷機に更新する ことにより、省エネルギー化を図る。	¥259,746,750
32	2 タイヨーネオ高岡店の省エネルギー 化事業		高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥36,447,500	
33	氷見きときと寿し 氷見本店の省エネルギー化事業	株式会社きときと	富山県氷見市	空調設備・給湯設備を高効率な設備に更新し、省エネルギー 化を図る。	¥4,627,000
34	ぴゅあロフティ省エネルギー化事業	有限会社スーパーロフティ	石川県七尾市	冷凍冷蔵設備と空調設備を更新し、省エネルギー化を図る	¥27,258,120
35	恵愛会松南病院の省エネルギー化 事業	医療法人社団恵愛会/三菱HCキャピタル株式会社	石川県白山市	恵愛会松南病院の本館において空冷ヒートポンプチラー・冷温 水循環による集中式空調から、高効率なビル用マルチエアコ ン・パッケージエアコンに更新し、空調設備における省エネル ギー化を図る	¥26,899,916
36	本社・構造躯体プレカット工場における省エネルギー事業	太田木材株式会社	福井県吉田郡	業場の主要設備であるプレカット加工ラインを高効率な加工ラインへ更新する。あわせて加エラインに付帯する集塵設備を 集約・更新し、省エネルギー化を図る。	¥375,375,000
37	プラント事業部の省エネルギー化事業	株式会社道端組	福井県福井市	破砕機を集約し、省エネルギー化を図る。	¥77,500,000
38	福井県教育センター 省エネルギー 化事業	一般財団法人福井県教育センター/北陸電カビズ・エナ ジーソリューション株式会社	福井県福井市	高効率空調を導入し、省エネルギー化を図る。	¥15,086,500
	株式会社高嶋プリペア 製織工場 コンプレッサー室の省エネルギー事 業	株式会社高嶋プリペア	福井県坂井市	高効率な産業用モータの導入により、省エネルギー化を図る。	¥5,450,500

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
40	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社テクニカルスチール	山梨県南アルプス市	既存の生産設備(レーザー加工機、パンチングプレス、空調設備)を更新し、省エネルギー化を図る。	¥151,682,500
41	ゆーぷるにおけるSRHD60コージェネ レーションによる省エネ事業	木崎湖温泉開発株式会社/大町温泉観光株式会社	長野県大町市	コージェネレーションシステムの導入により、省エネルギー化を 図る。	¥242,715,137
42	ニシワキの省エネルギー化事業	株式会社ニシワキ	長野県安曇野市	洗濯、脱水、乾燥の生産ラインを構成する各リネン設備を更新するとともに、ラインとしてのオーダーメイド設計を施し、併せて蒸気負荷設備より排出される熱エネルギーを廃熱回収設備で再利用することで、省エネルギー化を図る。	
43	伏見第二工場における大型タイル設 備導入による省エネルギー事業	株式会社日東製陶所	岐阜県可児郡	本事業により、既設のトンネルキルンに変わり、大型タイル用 ローラーハースキルンを導入することで、省エネルギー化を図 る。	
44	株式会社ヒロコーポレーション本社省 エネルギー事業	株式会社ヒロコーポレーション	岐阜県岐阜市	リネン工場において、乾燥機のラインを、オーダーメイド型生産 ラインに更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥135,275,500
45	若葉第二幼稚園の省エネルギー化 事業	学校法人杉山学園	岐阜県岐阜市	空調設備(GHP)の更新により、省エネルギー化を図る。	¥21,867,500
46	岐阜保健大学6号館空調設備更新事 業	学校法人豊田学園	岐阜県岐阜市	空調設備(GHP:ガスヒートポンプ))を更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥21,275,000
47	特別養護老人ホーム喜久寿苑空調 の省エネルギー化事業	社会福祉法人千代田会	岐阜県岐阜市	空調設備の更新により省エネルギー化を図る。	¥16,393,000
48	関工場のメッシュベルト式連続熱処 理炉更新による省エネルギー化事業	メイラ株式会社	岐阜県関市	複数の既存メッシュベルト式連続熱処理炉を高効率の同型炉 へ集約・更新することで、省エネルギー化を図る。	¥68,611,785
49	みずなみ瀬戸の里の省エネルギー 化事業	社会福祉法人五常会	岐阜県瑞浪市	ガスヒートポンプエアコン、業務用給湯器の更新により、省エネ ルギー化を図る。	¥38,043,877
50	東洋リネンサプライ本社工場省エネルギー事業	東洋リネンサプライ株式会社	静岡県浜松市	洗濯・脱水・乾燥の各工程のリネン設備を更新するとともに、ラインとしてのオーダーメイド設計を施し、連続式洗濯機の排温水からの熱回収、蒸気利用設備から生じる蒸気ドレンから回収するフラッシュ蒸気の利用により、省エネルギー化を図る。	
51	大興金属株式会社本社工場の省エ ネルギー化事業	大興金属株式会社/オリックス株式会社	静岡県浜松市	ギロチンシャーを高効率設備に更新することで、本社工場の省 エネルギー化を図る。	¥85,000,000
	湖西工場における段ボール用デジタ ル高速印刷機導入による省エネル ギー事業	日本紙工業株式会社/三菱HCキャピタル株式会社	静岡県湖西市	既存印刷機をデジタル高速印刷機(インクジェット方式のため 印刷版が不要)に入れ替え、エネルギー消費原単位の改善を 図る。	¥266,666,666

					(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
53	愛知環境センターの圧縮梱包機及び 破砕機ライン更新事業	有限会社愛知環境センター	愛知県丹羽郡	油圧ジャンボプレス機を先進設備に登録されている高効率な 油圧ジャンボプレス機に更新するとともに、破砕機ラインを オーダーメイド型設備に更新し、省エネルギー化を図る。	¥195,599,999
54	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	株式会社カネウミ	愛知県名古屋市	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、省エネルギー化を図る。	¥110,000,000
55	介護老人保健施設リハビリス井の森 の省エネルギー事業	医療法人聖生会/東邦総合サービス株式会社	愛知県名古屋市	ガスヒートポンプエアコン、EHPの導入により、省エネルギー化 を図る。	¥27,776,000
56	久屋ワイエスビルの省エネルギー事 業	株式会社久屋ワイエス	愛知県名古屋市	ガスヒートポンプエアコンの導入により、省エネルギー化を図 る。	¥32,735,000
57	日販名古屋ビルの省エネルギー事業	日販グループホールディングス株式会社	愛知県名古屋市	ガスヒートポンプエアコンと制御機能付きLEDの導入により、省エネルギー化を図る。	¥38,381,333
58	本社工場の生産効率化を図るオーダーメイド型省エネルギー化事業	株式会社豊橋印刷社	愛知県豊橋市	オーダーメイド型印刷機を導入することで、印刷速度を向上させ、薄紙を印刷する際の用紙ズレと機械停止を防止し、省エネルギー化を図る。	¥86,000,000
59	フードオアシスあつみ山田店省エネ ルギー化事業	株式会社渥美フーズ	愛知県豊橋市	冷凍冷蔵設備を更新し、省エネルギー化を図る。	¥23,254,600
60	あさい病院の省エネルギー事業	医療法人宏和会/三菱HCキャピタル株式会社	愛知県瀬戸市	吸収式冷温水機から高効率ガスヒートポンプエアコンへ更新 し、省エネルギー化を図る。	¥71,133,332
61	MRD瀬戸工場の省エネルギー化事 業	株式会社MRD	愛知県瀬戸市	空調設備の更新により、省エネルギー化を図る。	¥20,870,000
62	Keycoffee中部工場 焙煎システム更 新省エネルギー化事業	キーコーヒー株式会社	愛知県春日井市	焙煎システムを更新することで、エネルギー消費原単位の改 善を図る。	¥680,928,570
63	セキデン春日井工場の省エネルギー 事業	株式会社セキデン	愛知県春日井市	空調設備の更新により省エネルギー化を図る。	¥20,964,700
64	まるすホールディングス株式会社の 省エネルギー事業	まるすホールディングス株式会社	愛知県刈谷市	ガスヒートポンプエアコンの導入により、省エネルギー化を図 る。	¥9,990,000
65	アスコン・リサイクルセンターにおける 省エネルギー化事業	ヤハギ道路株式会社	愛知県豊田市	先進設備・システムとして登録されているプラント設備を導入 し、省エネルギー化を図る。	¥538,589,780

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
66	むもんカンパニー青い空 空調設備 更新による省エネルギー化事業	社会福祉法人無門福祉会	愛知県豊田市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥8,304,715
67	特別養護老人ホーム大台共生園 省エネルギー化事業	社会福祉法人キングスガーデン三重	三重県多気郡	既存の水冷チラー(冷房)及び、灯油ボイラ(暖房)を空冷ヒートポンプ式エアコンに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥53,600,000
68	セキデンアクシス本社工場の省エネ ルギー事業	株式会社セキデンアクシス	三重県津市	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。	¥32,273,450
69	四日市ミート・センター 冷凍冷蔵設備・空調設備更新による省エネルギー化事業	株式会社四日市ミート・センター	三重県四日市市	冷凍倉庫、冷蔵倉庫の冷凍冷蔵設備、事務所系統の空調設 備を更新し、事業所全体の省エネルギー化を図る。	¥43,205,000
70	ぎゅーとら小俣店省エネルギー化事 業	株式会社ぎゅーとら/株式会社tride	三重県伊勢市	冷凍冷蔵設備と空調設備を更新することで、省エネルギー化 を図る。	¥31,923,000
71	鈴鹿工場の省エネルギー化事業	株式会社サニックスホールディングス/株式会社九州 リースサービス	三重県鈴鹿市	廃プラスチックリサイクル処理施設における、破砕機のプッシャー、油圧ユニット、圧縮・梱包設備の更新により、省エネルギー化を図る。	¥83,937,166
72	株式会社イトーレイネツ省エネル ギー事業	株式会社イト―レイネツ	三重県鈴鹿市	レーザ加工機とコンプレッサの更新により工場の省エネルギー 化を図る。	¥54,439,500
73	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社アルサスエンジニアリング	滋賀県甲賀市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エ ネルギー化を図る。	¥59,113,500
74	八身福祉会の省エネルギー事業(電 気式パッケージエアコンの導入)	社会福祉法人八身福祉会	滋賀県東近江市	灯油炊きの吸収冷温水機を電気式パッケージエアコンに更新 することで、省エネルギー化を図る。	¥36,738,550
75	日本製紙クレシア京都工場1PMに おける省エネルギー事業	日本製紙クレシア株式会社	京都府福知山市	家庭紙生産ラインを、高効率な設備に更新することで、省エネルギーを化図る。	¥433,738,908
76	松商の省エネルギー化事業	株式会社松商	大阪府大阪市	冷凍設備と空調設備を更新することで、省エネルギー化を図 る。	¥26,559,500
77	船場フジイビルの省エネルギー化事 業	フジイ興産株式会社	大阪府大阪市	船場フジイビルの既存吸収式冷温水機と空調設備を、高効率 空調へ更新することで、事業場全体の省エネルギー化を図る。	¥111,233,000
78	サン美術印刷株式会社 本社工場の 省エネルギー化事業	サン美術印刷株式会社	大阪府大阪市	オフセット枚葉印刷機をオーダーメイド設計されたオフセット枚 葉印刷機に集約し、省エネルギー化を図る。	¥119,305,500

					(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
79	中之島三丁目熱供給設備における 省エネルギー事業	株式会社関電エネルギーソリューション	大阪府大阪市	本事業では、河川水を利用する地域冷暖房システムを対象に、高効率水冷ヒートポンプチラーを導入し、河川水仕様に対応したオーダーメイド設計を施すことで、省エネルギー化を図る。	¥705,197,664
80	株式会社キングプリンターズ 本社 工場の省エネルギー化事業	株式会社キングプリンターズ	大阪府大阪市	オフセット枚葉印刷機をオーダーメイド設計されたオフセット枚 葉印刷機に集約し、省エネルギー化を図る。	¥311,204,000
81	株式会社アマヤ本社ビルの省エネル ギー化事業	株式会社アマヤ	大阪府大阪市	高効率空調機へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥12,684,400
82	御堂筋武田ビルの省エネルギー化 事業	武田和株式会社	大阪府大阪市	御堂筋武田ビルの既存氷蓄熱式空調設備を、高効率空調設 備へ更新することで、事業場全体の省エネルギー化を図る。	¥54,333,000
83	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社宝永起工	大阪府大阪市	レーザ加工機、プレス機、空調機、照明器具、変圧器を更新 し、本社工場の省エネルギー化を図る。	¥48,100,000
84	特別養護老人ホーム アル・ソーレの 省エネルギー化事業	社会福祉法人南の風	大阪府堺市	当該事業所における空調設備を、高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥60,300,000
85	第2工場の省エネルギー化事業	有限会社谷合製作所	大阪府八尾市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エ ネルギー化を図る。	¥53,450,000
86	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社三原金属工業	大阪府八尾市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されている高効率レー ザ加工機及び、高効率ベンダーに更新することで、事業場の 省エネルギー化を図る。	¥71,750,000
87	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社京伸	大阪府大東市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥48,544,000
88	サンエー光明台店の省エネルギー化 事業	株式会社スーパーサンエー	大阪府和泉市	株式会社スーパーサンエーの経営する、サンエー光明台店の 空調、冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化 を図る。	¥52,720,000
89	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社大一製作所	大阪府東大阪市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥46,481,000
90	渋川工場の省エネルギー化事業	株式会社電飾工業	大阪府東大阪市	エルスタインヒータを使用している真空成型機を、カーボンヒータを使用する機器に更新し、真空成型機に使用しているコンプレッサーの更新と蛍光灯照明を制御機能付きLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥22,195,000
91	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社仁張工作所	大阪府東大阪市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エ ネルギー化を図る。	¥53,988,000

					(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
	明文堂工業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		大阪府東大阪市	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。	¥175,053,800
93	くみのき苑におけるSRHD60でのコー ジェネレーションによる省エネ事業	社会福祉法人ラポール会	大阪府大阪狭山市	非化石燃料を使用したコージェネレーションシステムの導入により、買電量を削減すると共に廃熱を利用し、省エネルギー化を図る。	¥70,014,003
94	株式会社アラキ 稲美工場における 省エネルギー事業	株式会社アラキ	兵庫県加古郡	既存のCO2レーザ加工機を高効率ファイバーレーザ加工機に 更新するとともにコンプレッサーをインバータ制御の高効率機 に更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥46,649,750
95	ネスレ日本姫路工場 オーダーメイド 型生産設備導入に伴う省エネルギー 事業	ネスレ日本株式会社	兵庫県姫路市	既存の濃縮装置を自己蒸気機械圧縮型に更新し、省エネル ギー化を図る。	¥314,333,333
96	利昌工業株式会社 尼崎工場 脱臭 装置更新による省エネルギー化事業	利昌工業株式会社	兵庫県尼崎市	既設の脱臭焼却装置を蓄熱式脱臭装置に更新し、省エネル ギー化を図る。	¥203,004,999
97	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社新陽製作所	兵庫県三木市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機と変圧器に更新することで、事業場の省エネル ギー化を図る。	¥78,458,000
98	株式会社パイオニア 淡路工場の省 エネルギー化事業	株式会社パイオニア	兵庫県南あわじ市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥43,277,333
99	田原本園の省エネルギー化事業	社会福祉法人いわれ会	奈良県磯城郡	本事業では本館の灯油焚吸収式冷温水機と、新館のA重油焚吸収式冷温水機をそれぞれ高効率ビル用マルチエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。	¥117,477,820
100	岩倉印刷紙業株式会社郡山工場の 省エネルギー事業	岩倉印刷紙業株式会社	奈良県大和郡山市	高効率印刷機及び空調設備の導入により、省エネルギーを図 る。	¥350,805,500
101	フードプラザすまいるの省エネル ギー化事業	有限会社魚彰/ごうぎんリース株式会社	島根県邑智郡	高効率空調、冷凍冷蔵設備の導入により、省エネルギー化を 図る。	¥19,080,000
102	三笠産業出雲工場の省エネルギー 設備導入事業	三笠産業株式会社	島根県出雲市	現状の乾燥設備(A重油)を(b)オーダメイド型設備の流動層乾燥設備(LPG)に燃料転換し、更新することで、省エネルギー化を図る。	¥68,998,725
103	JFE条鋼株式会社水島製造所の省 エネルギー化事業	JFE条鋼株式会社/オリックス株式会社	岡山県倉敷市	製鋼工程において電気炉電源システムQ-ONEを始め、複数設備の導入により、省エネルギー化を図る。	¥4,000,000,000
104	株式会社伊藤運商店 省エネルギー 事業	株式会社伊藤運商店	岡山県倉敷市	既存のスクラップベーラーをオーダーメイド型設備に更新し、省 エネルギー化を図る。	¥53,000,000

					(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
105	三邦工業株式会社 第2工場 高効率レーザー加工機等の導入による省エネルギー事業	三邦工業株式会社	岡山県倉敷市	高効率レーザー加工機(ファイバーレーザー)と高効率圧縮機の導入により、省エネルギー化を図る。	¥42,657,500
106	本社工場の省エネルギー化事業	有限会社モリ製作所	岡山県井原市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機、事務所の空調設備、照明設備に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥37,143,700
107	岡山工場における新方式の焼成炉 更新による省エネルギー事業	昭和化学工業株式会社	岡山県真庭市	岡山工場に焼成方式の炉を更新することで、省エネルギー化 を図る	¥325,000,000
108	高翔館(3号館)の省エネルギー化事 業	学校法人広島国際学院	広島県広島市	高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。	¥8,220,000
109	呉ハイカラ食堂の省エネルギー化事 業	株式会社ファイン	広島県呉市	既存のガスヒートポンプエアコン及び電気式パッケージエアコンから、高効率なガスヒートポンプエアコン及び電気式パッケージエアコンに更新することで、省エネルギーを図る。	¥9,775,500
110	穴吹調理製菓専門学校 東町校舎の 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(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビル用マルチ空調機)へ、照明設備を制御機能付LED照明へ更新し省エネルギー化を図る。	¥30,286,500
111	サンプレカット第一工場における省エネルギー事業	三島建材株式会社	広島県福山市	プレカット加エラインを高効率な加エラインへ更新、加エライン に付帯する集塵設備を更新し、省エネルギー化を図る。	¥100,120,000
112	本社工場の省エネルギー化事業	五敬工業株式会社	広島県福山市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機と空調に更新することで、事業場の省エネル ギー化を図る。	¥73,598,500
113	第二工場の省エネルギー化事業	株式会社富士製作	広島県福山市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機と空調、照明設備に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥38,476,150
114	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(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビル用マルチ空調機)へ、既存の変圧器を高効率変圧器へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥27,000,000
115	本社工場の省エネルギー化事業	浜本工業株式会社	広島県東広島市	工場の既存レーザ加工機とコンプレッサを、高効率コンプレッサ及び高効率レーザ加工機に更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥37,255,500
116	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社平成エンジニアリング	山口県熊毛郡	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エ ネルギー化を図る。	¥61,307,000
117	下関地区における副生ガス蒸気ボイラの導入による連携省エネルギー事 業	キャボットジャパン株式会社/下関三井化学株式会社	山口県下関市	キャボットジャパン株式会社下関工場と下関三井化学株式会社の蒸気ボイラを集約して、キャボットジャパン株式会社下関工場に副生ガス蒸気ボイラを導入するとともに、工場間の配管設備を増設して省エネルギー化を図る連携省エネルギー事業。	¥1,052,811,032

					(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
118	宇部仁心会病院の省エネルギー化 事業	株式会社レナール	山口県宇部市	既存の電気式ビル用マルチエアコンから、エネルギー消費効率の高い電気式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。	¥33,720,200
119	安心ライフ寿の省エネルギー化事業	株式会社レナール	山口県宇部市	既存の電気式ビル用マルチエアコンから、エネルギー消費効率の高い電気式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	¥16,639,200
120	テキサス萩店の省エネルギー化事業	株式会社栄光商事	山口県萩市	既存の空調設備を、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。	¥18,849,000
121	日本製鉄山口製鉄所(光)省エネル ギー事業	日本製鉄株式会社	山口県光市	ステンレス鋼原料の溶解工程において、既存の電気アーク炉 に対して「先進設備・システム」として登録されている電気アー ク炉用攪拌装置を導入し、省エネルギー化を図る。	¥327,479,998
122	徳山クリニックの省エネルギー化事 業	医療法人イオキ会	山口県周南市	高効率空調機を導入することで、省エネルギー化を図る。	¥25,002,000
123	特別養護老人ホーム菊美荘省エネルギー化事業	社会福祉法人白鳳会	徳島県吉野川市	高効率空調を更新することで、省エネルギー化を図る。	¥22,890,000
	特別養護老人ホーム シオンの丘 ホームの省エネルギー化事業	社会福祉法人牧羊会	香川県高松市	既存の空調設備(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビル用マルチ空調機)へ照明設備を制御機能付LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥81,874,000
125	本社工場の省エネルギー化事業	有限会社イマムラ鉄工所	香川県高松市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥47,401,225
126	本社工場の省エネルギー化事業	有限会社多田工業所	香川県高松市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥36,345,450
127	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社マブチステンレス/百十四リース株式会社	香川県高松市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥45,800,000
128	ラ・ヴィータ高松店の省エネルギー化 事業	宮地電機株式会社	香川県高松市	空調設備を、高効率空調設備へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥1,821,000
129	讃岐工場におけるバイオマス発電設 備導入による非化石転換事業	株式会社日本海水	香川県坂出市	既存の石炭ボイラ発電設備から、木質のバイオマスボイラ発 電設備への更新を行うことで、省エネルギー化を図る。	¥4,000,000,000
130	未来高等学校 設備更新による省エネルギー化事業	学校法人河原学園	愛媛県松山市	既存の空調設備(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビル用マルチ空調)に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥9,967,999

NO	事業の名称	事業者名	事業実施場所住所	事業の概要	(都退府県順) 一 補助金交付決定額
131	太陽石油株式会社 四国事業所における無段階容量調節装置 (HydroCOM)設置による省エネルギー化事業	太陽石油株式会社	愛媛県今治市	往復動圧縮機に無段階容量調節装置を設置することで、従来 のステップ制御からの省エネルギー化を図る。	¥119,625,666
132	大伯砕石株式会社砕砂プラント省エ ネルギー事業	大伯砕石株式会社	愛媛県今治市	岩石を破砕して砂を製造するラインを、オーダーメイドで設計を した生産ラインに更新して、省エネルギー化を図る。	¥57,815,000
133	本社工場の省エネルギー化事業	田村プラント工業株式会社	高知県高知市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機、コンプレッサ、ベンダーに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥72,364,875
134	ブルーポートホテル苅田北九州空港 における高効率空調への更新により、省エネルギー効果を創出し、持続 可能なエネルギー需要構造の構築を 目指す	ブルーポート北九州株式会社/株式会社ベストウェイ	福岡県京都郡	高効率空調へ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥55,580,749
135	箱崎ユーティリティ株式会社バイオマスボイラ発電設備導入による省エネルギー及び非化石化事業	箱崎ユーティリティ株式会社/株式会社ニップン	福岡県福岡市	先進設備・システムを利用し、プロセス蒸気送気用のバイオマスボイラを設置し、既設灯油焚ボイラを廃止、かつバイオマスボイラに背圧タービン発電設備を付けることによって買電量を低減し、省エネルギー化を図る。	¥4,000,000,000
136	特別養護老人ホーム第2智美園 設 備改修による省エネルギー化事業	社会福祉法人東筑紫会	福岡県中間市	既存の空調設備(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビル用マルチ空調機)へ照明設備を制御機能付LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥50,250,700
137	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社ダイニチ	佐賀県三養基郡	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているCO2レーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥39,311,500
138	第3工場の省エネルギー化事業	株式会社アドヴァンス	熊本県上益城郡	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているパンチレー ザ複合加工機と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。	¥71,324,075
139	大福物流の省エネルギー化事業	株式会社大福物流	熊本県上益城郡	冷蔵室用の冷凍設備と、事務所機能部分の空調設備と照明 設備を更新し、省エネルギー化を図る。	¥23,068,950
140	物流センターの省エネルギー化事業	センターの省エネルギー化事業 株式会社健康家族 熊本県熊本市 既存の空調設備(ビル用マルチ空調)を、高効率空調設備(ビルカマルチ空調機)へ照明設備を制御機能付LED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。		ル用マルチ空調機)へ照明設備を制御機能付LED照明へ更新	¥25,859,000
141	株式会社星山商店栄工場における 高効率スクラップ切断機導入による 省エネルギー事業	株式会社星山商店	熊本県合志市	既存スクラップ切断機を、(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、省エネルギー化を図る。	¥274,666,666
142	スーパーコマツ杵築店の省エネル ギー化事業	有限会社コマツ	大分県杵築市	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。	¥8,473,950
143	本社工場の省エネルギー化事業	有限会社興梠製作所	宮崎県延岡市	(Ⅲ)設備単位型の補助対象設備に登録されているレーザ加工機とコンプレッサに更新することで、事業場の省エネルギー化を図る。	¥31,995,000

						(都担府宗順)
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
144	第二製氷工場の省エネルギー化事 業	東町漁業協同組合/株式会	:社キューコーリース	鹿児島県出水郡	製氷冷凍機及びコンデンシングユニットを、CO2ブラインチラー、CO2冷凍機へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥106,500,000
	株式会社荒川 七ツ島事業所 シュ レッダー更新工事	株式会社荒川 鹿		鹿児島県鹿児島市	シュレッダ設備を更新することで、エネルギー消費原単位の改善を図る。	¥107,750,000
146	新和技術コンサルタント株式会社事 業本部の省エネルギー化事業	新和技術コンサルタント株式	f和技術コンサルタント株式会社		空調設備の高効率機器への更新と、照明設備のLED化により 省エネルギーを図る。	¥28,250,000
147	サテライトみぞべの省エネルギー化事業	株式会社九州みぞべ興産	株式会社九州みぞべ興産		空調設備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。	¥18,700,000
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
(I)工	' 場・事業場型 + (Ⅳ)エネルギー需要					
148	日本ソーイング岩手工場の省エネルギー化事業	日本ソーイング株式会社/ 株式会社銀座山形屋	日本カーボンマネジメント株式会社	岩手県二戸郡	スーツ製造工場において、空調設備を高効率型へ、照明を調 光機能付きLEDへ更新、EMSの導入により使用エネルギーを 計測・制御し、省エネルギー化を図る。	¥15,526,234
149		太閤山観光株式会社/北銀リース株式会社	株式会社サプラ	富山県射水市	空調設備(GHPチラー・インバータ及び、高効率モーター・EHPパッケージエアコン)と給湯設備(潜熱回収型ガス給湯器)を導入すると共に、エネマネを導入し自動制御(台数制御・流量制御・風量制御)を行うことで、省エネルギー化を図る。	¥38,505,000
150	蒲郡工場の省エネルギー化事業	江間忠ウッドベース株式会 社	日本カーボンマネジメント株 式会社	愛知県蒲郡市	プレカット工場の設備を、横架材加工機と集塵機へ更新し、集 塵口にはEMS制御オートダンパを設置し、風量を最適化、イン バータ制御により省エネルギー化を図る。	¥283,795,774
	神﨑屋本店高効率型設備導入による省エネ事業	株式会社神﨑屋	株式会社商工環境イニシアチブ	京都府向日市	高効率インバーター空調と、高効率冷蔵ケース、及び高効率コンデンシングユニットの導入、EMSを利用して、省エネルギー化を図る。	¥34,938,750

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(61件)				
152	曲イ田中酒造株式会社の省エネル ギー投資促進・需要構造転換支援事 業費補助金	曲イ田中酒造株式会社	北海道小樽市	高性能ボイラ導入により、省エネルギー化を図る。	¥2,165,000
153	栗沢食品工場の重油焚ボイラから LPG焚高効率ボイラへの更新事業	株式会社モリタン	北海道岩見沢市	重油焚ボイラからLPG焚高効率ボイラへ更新することにより、 省エネルギー化を図る。	¥20,617,435
154	高効率ガス焚ボイラの導入による省 エネルギー化事業	ヤクハン製薬株式会社	北海道北広島市	A重油焚ボイラを、高効率型のLPG焚ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,900,000
155	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社いんべ	岩手県盛岡市	既設重油ボイラ設備を都市ガスボイラに更新することで、省エ ネルギー化を図る。	¥16,050,000
156	株式会社菜花堂の省エネルギー事業	株式会社菜花堂	岩手県一関市	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
157	白石興産(本社工場)の蒸気ボイラ 更新による省エネルギー化事業	白石興産株式会社	宮城県白石市	高効率蒸気ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥5,000,000
158	横江コンクリート(三本木工場)の蒸 気ボイラ更新による省エネルギー化 事業	横江コンクリート株式会社	宮城県大崎市	高効率蒸気ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥7,750,000
159	HOTELPLAZA迎賓の省エネルギー 化事業	株式会社横手開発興業	秋田県横手市	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。	¥23,500,000
160	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	株式会社セゾンファクトリー	山形県東置賜郡	灯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。	¥10,189,000
161	瀬上工場の省エネルギー化事業	サンヨー缶詰株式会社	福島県福島市	高性能ボイラを導入し、省エネルギー化を図る。	¥6,125,000
162	白河第二工場の省エネルギー化事業	東北ポール株式会社	福島県白河市	高性能ボイラを導入し、省エネルギー化を図る。	¥17,500,000
163	土浦工場向け高効率ボイラ更新工事	丸尾カルシウム株式会社	茨城県稲敷郡	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。	¥13,200,000
164	ヘルスケアフードファクトリー関東工 場給湯システム改修工事	日清医療食品株式会社/ワタキューホールディングス株 式会社	栃木県栃木市	業務用ヒートポンプ給湯機を導入し、既設ボイラーと併用することで、既設ボイラーの稼働時間を減らし、省エネルギー化を図る。	¥16,525,000

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
165	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社太田ダンボール	群馬県太田市	高効率ボイラーの導入により、省エネルギー化を図る。	¥27,750,000
166	東京コンクリート工業㈱向け 燃料転換及び設備の高効率化 事業	東京コンクリート工業株式会社	群馬県藤岡市	コンクリート乾燥工程で使用する蒸気ボイラの燃料を、A重油からLPGへ転換をすることで、省エネルギー化を図る。	¥6,025,000
167	蒸気ボイラの省エネルギー化	大木製薬株式会社	群馬県富岡市	蒸気ボイラを更新することにより、省エネルギー化を図る。	¥6,320,160
168	大同化成本社工場の省エネルギー 化事業	大同化成株式会社	千葉県八街市	高効率蒸気ボイラに更新し、省エネルギー化を図る。	¥8,270,000
169	A重油ボイラーから高効率ボイラー 更新に伴う、脱炭素省エネルギー化 事業	山田醸造株式会社	新潟県新潟市	A重油ボイラーを、高効率の都市ガスボイラーに更新し、省エネルギー化を図る。	¥3,200,000
170	高効率ボイラーの燃料転換に依る省 エネルギー化事業	株式会社片山製薬所	富山県富山市	灯油ボイラーからLPガスボイラーに更新するとともに、LPガス 供給設備を新たに設置し、省エネルギー化を図る。	¥9,100,000
171	本社工場の省エネルギー化事業	株式会社フクショク	富山県南砺市	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
172	丸井織物本社工場におけるLPGへの 燃料転換によるボイラの省エネル ギー事業	丸井織物株式会社	石川県鹿島郡	A重油燃料の蒸気ボイラをLPG燃料へ転換することで、省エネルギー化を図る。	¥4,275,000
	丸井織物七尾工場におけるLPGへの 燃料転換によるボイラの省エネル ギー事業	丸井織物株式会社	石川県七尾市	A重油燃料の蒸気ボイラをLPG燃料へ転換することで、省エネルギー化を図る。	¥10,929,000
174	福井ベルト工業の蒸気ボイラー燃料 転換事業	福井ベルト工業株式会社	福井県福井市	A重油を燃料とした蒸気ボイラーをLPガスを燃料とした高性能 ボイラーに燃料転換することで、省エネルギー化を図る。	¥3,420,000
175	武生工場のボイラ更新による脱炭素化事業	丸高コンクリート工業株式会社	福井県越前市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥3,200,000
176	マルイチ産業 高効率ボイラ導入	マルイチ産業株式会社	福井県越前市	既存A重油ボイラからLPG高効率ボイラへの燃料転換を行い、 省エネルギー化を図る。	¥3,635,000
177	富士勝山事業所における空冷ヒート ポンプチラー導入による省エネル ギー事業	株式会社牧野フライス製作所	山梨県南都留郡	灯油を燃料とする既設設備から電気式の空冷ヒートポンプチ ラーに更新することで、省エネルギー化を図る。	¥52,827,500

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
	旭精工(株)における蒸気ボイラのA重油からLPGへの燃転、脱炭素省エネ事業		長野県上伊那郡	既存のA重油ボイラをLPGボイラへ燃転更新することにより、 省エネルギー化を図る。	¥10,800,000
179	ホクト株式会社 小諸きのこセンター の省エネルギー化事業	ホクト株式会社	長野県小諸市	都市ガスへの燃転、及び、高性能ボイラ導入により、省エネル ギー化を図る。	¥11,104,000
180	ガス化高効率ボイラー導入事業	株式会社岐阜セラツク製造所	岐阜県揖斐郡	A重油仕様の蒸気ボイラー及び熱媒ボイラーをガス化することで、省エネルギー化を図る。	¥52,000,000
181	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	北島水産株式会社	岐阜県岐阜市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥8,500,000
182	RITAエレクトロニクス株式会社 生産・調達本部の省エネルギー化事業	RITAエレクトロニクス株式会社	岐阜県恵那市	A重油焚き蒸気ボイラーからガス焚き蒸気ボイラーへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥6,000,000
183	高効率ボイラ導入による省エネル ギー化事業	マルス食品株式会社	静岡県静岡市	A重油を燃料とし蒸気供給を行うボイラを、LPガス焚きボイラ へ更新し、省エネルギー化を図る。	¥2,200,000
184	秀花園 湯の花膳の省エネルギー化 事業	株式会社秀花園	静岡県熱海市	循環加温ヒートポンプ、ヒートポンプ給湯機の導入により、省エネルギー化を図る。	¥22,343,500
185	蒸気ボイラのガス化に伴う省エネ事 業	株式会社倉橋商店	愛知県海部郡	灯油焚き蒸気ボイラをLPG化することにより、省エネルギー化 を図る。	¥4,787,500
186	ガス焚き高性能ボイラ導入による省 エネ事業	株式会社大須ういろ	愛知県名古屋市	A重油焚きボイラを、高性能ガス焚きボイラへ更新する事で、 省エネルギー化を図る。	¥8,875,000
187	株式会社プロダストの高性能ボイラ (都市ガス)更新による脱炭素化事業	株式会社プロダスト/十六リース株式会社	愛知県名古屋市	油焚きボイラ(を、高性能ボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,050,000
188	三陽工業株式会社における高性能 ボイラー導入による省エネルギー事 業(蒸気ボイラーガス化更新工事)	三陽工業株式会社	愛知県名古屋市	既設A重油焚きボイラを、ガス焚き高性能ボイラに更新し、省 エネルギー化を図る。	¥9,800,500
	株式会社美ノ久 本社工場 高効率 ボイラの導入	株式会社美ノ久	愛知県一宮市	既設の灯油焚きボイラを、高効率ボイラに更新することで、省 エネルギー化を図る。	¥5,390,000
190	水谷養蜂園株式会社の省エネルギー化事業	水谷養蜂園株式会社	三重県松阪市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥1,900,000

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
191	ガス焚きボイラ更新による脱炭素化事業	エリートクリーニング株式会社		油焚き貫流ボイラ(A重油焚き)を都市ガス焚き高効率ボイラへ 更新して、省エネルギー化を図る。	¥3,498,500
192	高性能ボイラ導入事業	野間化学工業株式会社		A重油仕様の蒸気ボイラーを、高効率蒸気ボイラに 燃料転換 することで省エネルギー化を図る。	¥6,270,000
193	セントラーレ・ホテル京丹後の省エネ ルギー化事業	株式会社シマダ		ヒートポンプ給湯機、循環加温式ヒートポンプの導入により、省 エネルギー化を図る。	¥12,546,560
194	小野工場向け高効率ボイラ導入事業	久保田セメント工業株式会社	兵庫県小野市	高効率ボイラを導入し、省エネルギー化を図る。	¥4,650,000
195	三田工場の省エネルギー化事業。	三菱マテリアル株式会社		既設ボイラーを、高性能ボイラーへ更新し、省エネルギー化を 図る。	¥2,250,000
196	播磨工場ボイラ更新	株式会社ダイセル		重油焚きボイラーを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。	¥8,000,000
197	紀州食品株式会社の省エネルギー 化事業	紀州食品株式会社		重油焚きボイラをガス焚きの高効率ボイラへ更新し、省エネル ギー化を図る。	¥19,465,000
198	キトサン工場の省エネルギー化事業	甲陽ケミカル株式会社	鳥取県境港市	ボイラ更新により、省エネルギー化を図る。	¥10,250,000
199	LPG焚きボイラ設備導入による低炭 素化事業	アルファー食品株式会社		高性能ボイラ導入時に燃料をA重油からLPGに転換する事により、省エネルギー化を図る。	¥8,682,300
200	アイエムコーポレーションにおける LPG焚きボイラ設備導入による低炭 素化事業	株式会社アイエムコーポレーション		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。	¥8,875,000
201	株式会社アステア 第1工場の省エネルギー化事業	株式会社アステア		重油ボイラをLPGボイラへ更新することで、省エネルギー化を図る。	¥8,700,000
202	株式会社醉心山根本店 沼田東工 場の省エネルギー化事業	株式会社醉心山根本店	広島県三原市	油ボイラからガスボイラへ更新し、省エネルギー化を図る。	¥5,790,000
203	ダイキョーニシカワ㈱大和工場の省 エネルギー化事業	ダイキョーニシカワ株式会社	広島県三原市	高性能ボイラの導入により、省エネルギー化を図る。	¥26,000,000

				(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		
204	広島化成株式会社の高性能ボイラ 導入事業	広島化成株式会社		広島県福山市	A重油の小型貫流ボイラを、都市ガス小型貫流ボイラに更新し、省エネルギー化を図る。	¥30,016,000		
205	本社工場の省エネルギー事業	株式会社サンタック		広島県福山市	高効率ボイラへの更新により、省エネルギー化を図る。	¥6,400,000		
206	三次工場におけるLPG焚きボイラ設備導入による低炭素化事業	美建工業株式会社		広島県三次市	三次工場における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。	¥10,850,000		
207	西日本ステンレス鋼線株式会社におけるLPG焚きボイラ導入による省エネルギー事業			山口県熊毛郡	A重油焚きボイラからLPG焚きボイラへの更新により、省エネルギー化を図る。	¥7,110,000		
208	リサイクルセンターにおけるLPG焚き ボイラ設備導入による低炭素化事業	株式会社アースクリエイティブ		山口県宇部市	リサイクルセンターにおけるA重油焚きボイラ設備をLPG焚きボイラ設備に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥5,100,000		
209	テルモ山口株式会社温水熱源燃料転換工事	テルモ山口株式会社		山口県山口市	既存の空冷ヒートポンプを更新し、省エネルギー化を図る。	¥40,295,000		
210	(株)朝日段ボールの省エネルギー 化事業	株式会社朝日段ボール		香川県高松市	A重油焚きボイラをガス焚きの高性能ボイラ(都市ガス)に更新することで、省エネルギー化を図る。	¥10,000,000		
211	塗装工程・乾燥庫のヒートポンプ温 風装置導入	株式会社シンコー		宮崎県都城市	塗装工程・乾燥庫の工場蒸気加熱乾燥をヒートポンプ利用による熱風発生装置に置き換え、省エネルギー化を図る。	¥6,437,700		
212	ホテル太平温泉の省エネルギー化事 業	有限会社太平/株式会社スマート・リソース		鹿児島県鹿屋市	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。	¥8,129,000		
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		
(W) 工	(IV)エネルギー需要最適化型(3件)							
213	アーリーフーズ株式会社 EMSシステム導入工事	アーリーフーズ株式会社	エコカーボン株式会社	埼玉県八潮市	EMSシステム導入により、生産設備の稼働率に応じて給排気 ファンへのインバータ制御を行い、省エネルギー化を図る	¥16,800,000		
214	名古屋工場におけるEMSシステム導入事業	わらべや日洋食品株式会社	エコカーボン株式会社	愛知県日進市	EMSシステム導入により、生産設備の稼働率に応じて給排気 ファンへのインバータ制御を行い、省エネルギー化を図る	¥32,033,333		
215	大勝病院EMS導入補助事業		ヤンマーエネルギーシステ ム株式会社	鹿児島県鹿児島市	導入予定のEMSで、電力とガス使用量の15分間隔でのデータ収集と見える化し、省エネルギー化を図る。	¥1,199,999		