

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|---|--------------|
| (I)工場・事業場型(171件) |                              |                                 |          |   |              |
| 1                | 株メビウス千歳工場省エネルギー事業            | 株式会社メビウス                        | 北海道千歳市   | 蒸気ボイラーを高効率化し、併せて仕上設備を高効率化することで、省エネルギー化を図る。  | ¥43,682,000  |
| 2                | エフビーエス恵庭工場 省エネルギー事業          | 株式会社エフビーエス                      | 北海道恵庭市   | スパイラルフリーザーを更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥260,870,000 |
| 3                | バイオガス発電熱供給事業による牧場内エネルギーの非化石化 | 太陽ふぁーむ有限会社                      | 北海道浜頓別町  | 製品生産プロセスで発生する乳牛の糞尿でバイオガスを生成し、バイオガスエンジンにより電気・熱を発生させる事で、施設内エネルギーの非化石化を図る。             | ¥360,000,000 |
| 4                | マエダストア乙供店の省エネルギー化事業          | 株式会社マエダ                         | 青森県東北町   | 冷凍冷蔵設備を更新し、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。                                 | ¥30,450,000  |
| 5                | 本社工場のオーダーメイド印刷機導入事業          | 秋田協同印刷株式会社                      | 秋田県秋田市   | インキローラー部分の改良により生産能力向上と、エネルギー消費原単位の改善を図る。  | ¥89,000,000  |
| 6                | 大島医院 省エネルギー事業                | 医療法人社団悠愛会／有限会社アートリア             | 山形県山形市   | LPガス給湯器を業務用エコキュートへ、空調はGHPをEHPへ更新することにより、省エネルギー化を図る。                                 | ¥35,026,666  |
| 7                | 本社工場における省エネルギー化事業            | 株式会社青葉堂印刷                       | 山形県米沢市   | 印刷機に「インキ乳化防止水切りフロア」を組み込むことで、過乳化による生産性低下要因を排除し、省エネルギー化を図る。                           | ¥85,500,000  |
| 8                | 日光きぬ川ホテル三日月さくら亭の省エネルギー事業     | 株式会社三興                          | 栃木県日光市   | 空調設備のA重油焚吸収式冷凍機を高効率ビル用マルチエアコンへ更新することにより、省エネルギー化を図る。                                 | ¥236,201,550 |
| 9                | 本社工場のアスファルトプラント更新による非化石転換事業  | 栃木県北アスコン株式会社／三井住友ファイナンス&リース株式会社 | 栃木県那須塩原市 | 既設のアスファルトプラントを先進的なプラントへ更新し、化石エネルギーであるA重油から、非化石エネルギーである再生重油にエネルギー転換することで、省エネルギー化を図る。 | ¥523,552,498 |
| 10               | 株式会社栄光テクノの省エネルギー事業           | 株式会社栄光テクノ                       | 群馬県太田市   | 油圧式射出成形機を高効率な成形機へ更新するとともに、照明設備を水銀灯から調光制御機能付きLED照明へ切り替え、省エネルギー化を図る。                  | ¥24,094,500  |
| 11               | 本社工場の省エネルギー化事業               | 有限会社ムトウ                         | 群馬県太田市   | 油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機に更新すると共に蛍光灯を制御機能付きLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。                      | ¥35,984,230  |
| 12               | 須藤病院の省エネルギー化事業               | 医療法人済恵会                         | 群馬県安中市   | 空調室外機を、高効率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。  | ¥82,301,419  |
| 13               | 株式会社サンレジン本社工場の省エネルギー事業       | 株式会社サンレジン                       | 群馬県榛東村   | 射出成形機を油圧式からハイブリッド式へ更新することで、省エネルギー化を図る。  | ¥26,745,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|----|-------------------------------|--------------------------------------|----------|---|--------------|
| 14 | 埼玉県農林会館 空調機更新・照明LED化工事        | 一般社団法人埼玉県農林会館                        | 埼玉県さいたま市 | 空調、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。                           | ¥164,292,665 |
| 15 | 埼玉自販会館高効率空調設備導入事業             | 株式会社埼玉自販会館                           | 埼玉県さいたま市 | 空調設備を高効率空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。                              | ¥6,500,000   |
| 16 | 株式会社エス・エル・シー本社工場における省エネルギー化事業 | 株式会社エス・エル・シー／三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社 | 埼玉県熊谷市   | ファイバレーザ加工機、コンプレッサの更新により、省エネルギー化を図る。                       | ¥64,825,000  |
| 17 | 本社工場の省エネルギー化事業                | 株式会社メティックス                           | 埼玉県草加市   | 鋼板を切断するレーザ加工機とレーザ加工機用エアークンプレッサーを更新し、省エネルギー化を図る。           | ¥37,600,000  |
| 18 | 葵の園・越谷の省エネルギー化事業              | 医療法人社団葵会                             | 埼玉県越谷市   | 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。                       | ¥39,322,333  |
| 19 | 西武台高等学校・西武台新座中学校の省エネルギー化事業    | 学校法人武陽学園                             | 埼玉県新座市   | 空調設備、照明設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。                           | ¥76,423,765  |
| 20 | コーワ株式会社 アネックスビルの省エネルギー化事業     | コーワ株式会社                              | 埼玉県八潮市   | 既存空調機器を高効率空調機器へ更新し、省エネルギー化を図る。                            | ¥34,800,000  |
| 21 | 本社工場の省エネルギー化事業                | 有限会社山口製作所                            | 埼玉県吉川市   | レーザ加工機、ベンディングマシンを高効率機器へ更新することで、省エネルギー化を図る。                | ¥44,850,000  |
| 22 | ふじみ野工場の省エネルギー化事業              | 小宮山印刷株式会社                            | 埼玉県ふじみ野市 | 既存の印刷機を、工場の特性に合わせて設計を行った印刷機に更新することで、省エネルギー化を図る。           | ¥206,352,550 |
| 23 | 誘導炉設備及び付随・関連設備の更新             | 株式会社カトー                              | 千葉県銚子市   | 既存の誘導炉を、高効率な設備へ更新し、砂再生やショットブラスト等の関連設備も更新することで、省エネルギー化を図る。 | ¥419,761,000 |
| 24 | 市川工場のガラス溶解炉更新による省エネルギー化事業     | 興亜硝子株式会社                             | 千葉県市川市   | ガラス溶解炉と、コンプレッサーを高効率設備へ更新することで、省エネルギー化を図る。                 | ¥875,650,476 |
| 25 | 葵の園・沼南の省エネルギー化事業              | 医療法人社団葵会                             | 千葉県柏市    | 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。                       | ¥35,068,666  |
| 26 | 姉崎物流倉庫 A棟の省エネルギー事業            | 東洋不動産株式会社                            | 千葉県市原市   | LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。                               | ¥6,540,000   |
| 27 | 葵の園・南房総省エネルギー事業               | 医療法人社団葵会                             | 千葉県南房総市  | 高効率空調へ更新することで、省エネルギー化を図る。                                 | ¥47,604,328  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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       |
|----|------------------------------------|---------------|----------|---|----------------|
| 28 | 介護老人保健施設かがやきライフ江東の省エネルギー化事業        | 社会医療法人社団順江会   | 東京都江東区   | 既設空調機を高効率空調機へ更新することで、省エネルギーを図る。                                   | ¥50,071,346    |
| 29 | 東京空港冷暖房エネルギーセンターの省エネルギー事業          | 東京空港冷暖房株式会社   | 東京都大田区   | 冷凍機を高効率設備へ更新することで、省エネルギー化を図る。                                     | ¥2,000,000,000 |
| 30 | 千歳工業の省エネルギー化事業                     | 千歳工業株式会社      | 東京都大田区   | 高効率空調の導入(GHPからEHPに交換)により、省エネルギー化を図る。                              | ¥27,816,000    |
| 31 | 信濃屋野沢店の省エネルギー事業                    | 株式会社信濃屋食品     | 東京都世田谷区  | 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            | ¥15,200,000    |
| 32 | R&Dセンターの省エネルギー化事業                  | 株式会社ライト製作所    | 東京都板橋区   | 空調設備をガス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。                            | ¥16,150,000    |
| 33 | 高尾スターレーンへのストリングピンセッター導入による省エネルギー事業 | 株式会社イースタンスポーツ | 東京都八王子市  | ピンセッターマシンをストリング式のピンセッターへ更新することで、省エネルギー化を図る。                       | ¥54,050,000    |
| 34 | 八丈ビューホテルにおける木質バイオマスエネルギー導入事業       | 八丈ビューホテル株式会社  | 東京都八丈町   | 先進設備のバイオマスボイラの導入で既存の灯油ボイラー、LPG給湯器の燃料使用を削減、省エネルギー化を図る。             | ¥126,127,333   |
| 35 | 株式会社二ノ倉開発 山北工場の省エネルギー化事業           | 株式会社二ノ倉開発     | 神奈川県山北町  | 砕石工場における生産工程(1次破碎工程、2次破碎工程、3次単砕工程)のうち、2次破碎工程に係る設備を更新し、省エネルギー化を図る。 | ¥141,293,424   |
| 36 | 新日本電子の省エネルギー化事業                    | 株式会社新日本電子     | 新潟県長岡市   | 生産設備、空調設備、変圧器を更新することで、省エネルギー化を図る。                                 | ¥12,498,750    |
| 37 | エヌワン新富町店省エネルギー事業                   | 株式会社シリウス      | 新潟県新発田市  | 空調設備を高効率の空調設備へ更新し、省エネルギー化を図る。                                     | ¥46,800,000    |
| 38 | 水橋温泉ごらくの湯の省エネルギー化事業                | 株式会社縁溜        | 富山県富山市   | 空調機及び温水ボイラーを高効率設備へ更新することで、省エネルギー化を図る。                             | ¥9,150,000     |
| 39 | 深川病院の省エネルギー事業                      | 医療法人深川病院      | 富山県魚津市   | 既存の吸収式冷温水機の高効率電気ヒートポンプへの更新、及び、高効率ガスヒートポンプへの更新によって省エネルギー化を図る       | ¥145,746,000   |
| 40 | レジャーランボウル藤江新館のボウリングマシン更新事業         | 株式会社山崎屋       | 石川県金沢市   | 既存設備ボウリングマシンを更新することにより、省エネルギー化を図る。                                | ¥63,886,722    |
| 41 | 中東株式会社本社工場における省エネルギー事業             | 株式会社中東        | 石川県能美市   | 木材接合設備、木材切削設備を導入することにより、省エネルギー化を図る。                               | ¥116,403,400   |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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       |
|----|---|-------------------------------|----------|--|----------------|
| 42 | 特別養護老人ホームちどり園の省エネルギー化事業                 | 社会福祉法人渚会                      | 石川県宝達志水町 | 空調設備を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。   | ¥65,335,500    |
| 43 | うららの家の空調設備及び給湯設備更新事業                    | 医療法人雄久会                       | 福井県福井市   | 電気式パッケージエアコンを、高効率電気式パッケージエアコンへ更新すると共に電気温水器を高効率小型業務用ヒートポンプ給湯器へ更新することで、省エネルギー化を図る。 | ¥13,199,200    |
| 44 | アイケープラスト敦賀第1工場の省エネルギー事業                 | 株式会社アイケープラスト                  | 福井県敦賀市   | 空調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。   | ¥154,900,500   |
| 45 | 福井工場の省エネルギー化事業                          | カンボウプラス株式会社                   | 福井県鯖江市   | 防水加工等を施した布類を脱臭・乾燥させる機会について、オーダーメイドの排煙処理設備へ更新し、省エネルギー化を図る。                        | ¥96,066,665    |
| 46 | 本社工場のオーダーメイド印刷機導入事業                     | 中外印刷株式会社                      | 長野県長野市   | 自動濃度追従特色および自動見当装置を組み込んだ印刷機を導入することで、省エネルギー化を図る。                                   | ¥95,000,000    |
| 47 | 特別養護老人ホーム「かざこしの里」空調熱源改修工事に伴う省エネルギー化事業   | 社会福祉法人綿半野原積善会                 | 長野県飯田市   | 既設吸収式冷温水機をチラー・ビル用マルチエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。   | ¥82,949,685    |
| 48 | ことぶきの家の空調更新事業                           | 株式会社コトブキ                      | 長野県小諸市   | 既存空調を高効率空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥46,731,950    |
| 49 | 若葉第一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   | GHP(ガスヒートポンプエアコン)を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥17,755,000    |
| 50 | 岐阜保健大学7・8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。   | ¥29,510,000    |
| 51 | 光和ビル省エネルギー事業                            | 光和株式会社/共友リース株式会社              | 岐阜県大垣市   | 既存の空調設備を、高効率空調に更新する事で、省エネルギー化を図る。  | ¥31,187,500    |
| 52 | 株式会社秋田屋フーズ洞戸工場のRPFボイラー更新および低圧蒸気発電機の導入事業 | 株式会社秋田屋フーズ/株式会社マルエイ/十六リース株式会社 | 岐阜県関市    | RPFボイラーを万能型燃焼炉ボイラーへ更新および低圧蒸気発電機の導入により、省エネルギー化を図る。                                | ¥591,999,999   |
| 53 | 本社工場の省エネルギー化事業                          | 胞山工業株式会社                      | 岐阜県中津川市  | 既存パンチレーザ複合加工機、照明設備、空調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。                               | ¥46,965,300    |
| 54 | 岐セン(株)穂積工場におけるバイオマスボイラーの更新事業            | 岐セン株式会社/株式会社マルエイパスカルエナジー      | 岐阜県瑞穂市   | RDFボイラーを万能型燃焼炉ボイラーへ更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥1,333,333,332 |
| 55 | 特別養護老人ホーム フレンドリーおりべの省エネルギー事業            | 社会福祉法人井ノ口会                    | 岐阜県本巣市   | 既存の空調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。   | ¥66,500,000    |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|----|--------------------------------------|---------------------|----------|---|--------------|
| 56 | 本社工場の省エネルギー化事業                       | 東海牛乳株式会社            | 岐阜県神戸町   | 牛乳飲料の殺菌工程で使用する蒸気をA重油焚きボイラーから都市ガス焚き潜熱回収型ボイラーを更新すると共に、冷却工程に使用する冷水製造にアイスビルダーから高効率冷凍機へ更新する事で、省エネルギー化を図る。    | ¥86,835,610  |
| 57 | 介護老人保健施設ラポールの省エネルギー事業                | 医療法人悠信会             | 岐阜県大野町   | 空調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。  | ¥62,820,000  |
| 58 | ワールドレイクゴルフ倶楽部 空調設備更新による省エネルギー化事業     | 東和開発株式会社            | 岐阜県御嵩町   | 空調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。  | ¥19,292,325  |
| 59 | つばさ静岡省エネルギー事業                        | 社会福祉法人小羊学園          | 静岡県静岡市   | マイクロコージェネレーションの新設により、マイクロコージェネの廃熱を吸収式冷凍機と給湯の熱源として有効利用、吸収式冷凍機を更新し、給湯用温水器を潜熱回収型高効率給湯器に更新することで、省エネルギー化を図る。 | ¥84,567,650  |
| 60 | 中部採石工業株式会社浜北工場省エネルギー事業               | 中部採石工業株式会社          | 静岡県浜松市   | 破碎機等を更新することにより省エネルギー化を図る。   | ¥127,600,000 |
| 61 | 本社工場のオーダーメイド印刷機導入事業                  | 中部印刷株式会社            | 静岡県浜松市   | 印刷機の更新により、省エネルギー化を図る。   | ¥209,000,000 |
| 62 | カインズ富士宮店の省エネルギー化事業                   | 株式会社カインズ            | 静岡県富士宮市  | 電気式パッケージエアコン、制御機能付きLED照明器具の更新により省エネルギー化を図る。   | ¥22,673,620  |
| 63 | セレモニーホール吉原の高効率空調導入による省エネルギー化事業       | 株式会社平安閣             | 静岡県富士市   | 高効率空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥9,300,000   |
| 64 | 株式会社P'sネットワーク本社工場の省エネルギー事業           | 株式会社P'sネットワーク       | 静岡県富士市   | 印刷機及び空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥199,970,150 |
| 65 | 南倉庫空調機更新工事                           | シンコール株式会社           | 愛知県名古屋   | 高効率空調設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥3,835,000   |
| 66 | エレクトリックレディランドにおける高効率空調の導入による省エネルギー事業 | 有限会社エレクトリックレディランド   | 愛知県名古屋   | 既存空調を高効率パッケージエアコンへ更新し、省エネルギー化を図る。   | ¥4,800,150   |
| 67 | 協和ケミカル株式会社本社ビルの省エネルギー化事業             | 協和ケミカル株式会社          | 愛知県名古屋   | 高効率空調機へ更新することにより省エネルギー化を図る。   | ¥11,000,000  |
| 68 | ダイマル星崎店 空調設備更新による省エネルギー化事業           | 株式会社大丸              | 愛知県名古屋   | 空調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。   | ¥38,964,910  |
| 69 | 名進研小学校の省エネルギー化事業                     | 学校法人名進研学園／共友リース株式会社 | 愛知県名古屋   | 高効率空調の更新により、省エネルギー化を図る。   | ¥48,820,300  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|----|--------------------------------|---------------------------|----------|--|--------------|
| 70 | 服良株式会社守山配送センターの省エネルギー化事業       | 服良株式会社                    | 愛知県名古屋   | 空調設備等の導入により、省エネルギー化を図る。  | ¥6,354,666   |
| 71 | キリクこども園の省エネルギー化事業              | 社会福祉法人輝泉会/東邦総合サービス株式会社    | 愛知県名古屋   | ガスヒートポンプエアコン・電気式パッケージエアコン、高効率LEDの更新により、省エネルギー化を図る。                                 | ¥16,234,000  |
| 72 | ヤマヤス大手町本店省エネルギー化事業             | 合資会社山安                    | 愛知県豊橋市   | 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。   | ¥13,895,695  |
| 73 | 春日井いずみこども園の省エネルギー化事業           | 学校法人常泉寺学園/東邦総合サービス株式会社    | 愛知県春日井市  | ガスヒートポンプエアコン・高効率LEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥19,351,950  |
| 74 | コンフォートホテル豊川省エネルギー化事業           | 株式会社グリーンズ/多摩川電気株式会社       | 愛知県豊川市   | 高効率空調、高効率給湯器に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥60,184,899  |
| 75 | 足助工場の省エネルギー化事業                 | 中部化成株式会社                  | 愛知県豊田市   | 高効率プラスチック加工機械と制御機能付き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。                                  | ¥22,422,250  |
| 76 | 金型工場・事務所空調機更新工事                | 近畿電機株式会社                  | 愛知県江南市   | 空調機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。  | ¥2,725,000   |
| 77 | 小牧工場の省エネルギー事業                  | 大信印刷株式会社                  | 愛知県小牧市   | 印刷機を高効率な設備へ更新することにより、エネルギー消費原単位の改善を図る。   | ¥175,000,000 |
| 78 | 愛高鋳金株式会社本社省エネルギー事業             | 愛高鋳金株式会社                  | 愛知県高浜市   | 炭酸ガスレーザ加工機を、高効率なファイバレーザ加工機に更新し、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。                   | ¥58,131,500  |
| 79 | リネン工場の省エネルギー化事業                | 有限会社白光舎                   | 愛知県幸田町   | 連続洗濯機・脱水機・乾燥機を最新鋭の高効率タイプに更新し、排水の熱・フラッシュ蒸気・コンプレッサー排熱等の未利用熱を回収し、熱、電力ロスを削減し省エネルギーを図る。 | ¥284,550,000 |
| 80 | 株式会社大紀アルミニウム工業所亀山工場の省エネルギー事業   | 株式会社大紀アルミニウム工業所/オリックス株式会社 | 三重県亀山市   | アルミ切粉処理において、廃熱回収型の過熱水蒸気キルンの導入および集塵機の更新を実施し、省エネルギー化を図る。                             | ¥222,721,665 |
| 81 | 大丸工業株式会社 溶解炉スマート省エネプロジェクト 2027 | 大丸工業株式会社                  | 滋賀県彦根市   | 高効率の高周波誘導炉および、付帯設備のクーリングタワー、ポンプを更新することで生産工程の効率化を図り省エネルギーを実現する。                     | ¥82,800,000  |
| 82 | 川合工場 高周波誘導炉更新工事                | 株式会社立売堀製作所                | 滋賀県長浜市   | 高効率の高周波誘導炉に更新することで、省エネルギー化を図る。   | ¥56,409,100  |
| 83 | 本社工場の省エネルギー化事業                 | BANKIN屋株式会社               | 滋賀県竜王町   | パンチレーザ複合加工機及び照明設備を、高効率設備に更新することで、省エネルギー化を図る。                                       | ¥57,277,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|----|----------------------------------|-----------------------|----------|---|--------------|
| 84 | 本社工場の省エネルギー化事業                   | タカラサプライコミュニケーションズ株式会社 | 京都府京都市   | 印刷機、高効率空調の導入により、省エネルギー化を図る。                                       | ¥108,989,731 |
| 85 | 本社工場の省エネルギー化事業                   | 和多田印刷株式会社             | 京都府京都市   | 印刷機を高効率機器に更新、高効率空調および制御機能付きLED照明器具の導入により、省エネルギー化を図る。              | ¥212,352,002 |
| 86 | 宇部採石工業㈱の高効率採石プラントの導入による省エネルギー化事業 | 宇部採石工業株式会社            | 京都府亀岡市   | 高効率砕石プラントを導入し、エネルギー消費原単位の改善を図る。                                   | ¥884,550,000 |
| 87 | 有限会社スマイルケア 本社の省エネルギー化事業          | 有限会社スマイルケア            | 京都府長岡京市  | 空調設備を、高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。                                       | ¥4,348,100   |
| 88 | 特別養護老人ホーム おおみや苑の省エネルギー事業         | 社会福祉法人丹後大宮福祉会         | 京都府京丹後市  | 空調設備を高効率空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。                                  | ¥58,950,000  |
| 89 | 本社工場の省エネルギー化事業                   | 有限会社社製作所              | 京都府久御山町  | プレス機械(パンチレーザ複合加工機)と、工作機械(レーザ加工機)を、高効率の設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。    | ¥58,423,500  |
| 90 | 本社工場の省エネルギー化事業                   | 有限会社今西鉄工所             | 京都府久御山町  | 既存のタレットパンチプレスとレーザ加工機及び照明設備を、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。          | ¥59,685,000  |
| 91 | 本社工場の省エネルギー化事業                   | 株式会社日工機設工業            | 京都府与謝野町  | 既存のレーザ加工機及び照明設備を指定設備の高効率レーザ加工機及び制御機能付きLED照明器具に更新することで、省エネルギー化を図る。 | ¥37,501,000  |
| 92 | 本社及び第2工場の省エネルギー化事業               | 原田ウェルディング株式会社         | 大阪府大阪市   | レーザ加工機および空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。                               | ¥49,515,200  |
| 93 | 介護老人保健施設大今里ケアホームの省エネルギー化事業       | 医療法人浩治会               | 大阪府大阪市   | 吸収式冷温水機を、高効率空調へ更新することで、省エネルギー化を図る。                                | ¥59,514,000  |
| 94 | シグマ紙業株式会社大阪工場の省エネルギー事業           | シグマ紙業株式会社             | 大阪府大阪市   | 高効率な印刷機および空調機を導入することで、省エネルギー化を図る。                                 | ¥652,894,850 |
| 95 | 大阪工業技術専門学校3号館の省エネルギー化事業          | 学校法人福田学園              | 大阪府大阪市   | 空調と照明を、高効率設備に更新することで、省エネルギー化を図る。                                  | ¥34,850,000  |
| 96 | スーパーナショナル八幡屋店の省エネルギー事業           | 株式会社スーパーナショナル         | 大阪府大阪市   | 冷凍冷蔵設備、電気冷蔵庫冷凍庫を高効率な設備に更新し、省エネルギー化を図る                             | ¥35,500,000  |
| 97 | 特別養護老人ホーム姫島みずほ苑の省エネルギー化事業        | 社会福祉法人瑞穂              | 大阪府大阪市   | 高効率のガスヒートポンプエアコンへ更新することで、省エネルギー化を図る。                              | ¥18,166,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|-----|--|------------------------|----------|---|--------------|
| 98  | 第一工場の省エネルギー化事業                           | 株式会社新和製作所              | 大阪府大阪市   | パンチレーザ複合加工機と照明設備を、高効率な設備に更新することで、省エネルギー化を図る。        | ¥53,529,500  |
| 99  | 本社工場の省エネルギー化事業                           | 株式会社OKAGEN             | 大阪府大阪市   | レーザ加工機及び照明設備を、高効率設備に更新することで、省エネルギー化を図る。             | ¥52,502,500  |
| 100 | 大信印刷(株)、(株)キングプリンターズの省エネルギー化事業           | 大信印刷株式会社/株式会社キングプリンターズ | 大阪府大阪市   | 工場を集約すると同時に、既存枚葉印刷機をオーダーメイド化した枚葉印刷機に集約し、省エネルギー化を図る。 | ¥144,394,000 |
| 101 | 若杉グランドビル本館における省エネルギー化事業                  | 株式会社WAKASUGI BUILDING  | 大阪府大阪市   | 調光制御付きLED照明機器の導入により、省エネルギー化を図る。                     | ¥16,870,845  |
| 102 | 本社工場の省エネルギー化事業                           | 泰昌電線株式会社               | 大阪府堺市    | 既存の被鉛機から、高効率なオーダーメイド被鉛機を導入し、省エネルギー化を図る。             | ¥170,287,500 |
| 103 | 街のみなとまぐろパーク堺本店の省エネルギー化事業                 | 大起水産株式会社/リそなリース株式会社    | 大阪府堺市    | 空調設備、冷凍冷蔵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。               | ¥60,818,300  |
| 104 | スーパーサンエー山直店の省エネルギー事業                     | 株式会社スーパーサンエー           | 大阪府岸和田市  | 冷凍冷蔵設備、空調設備を高効率な設備に更新して、省エネルギー化を図る。                 | ¥58,275,000  |
| 105 | 次世代型公衆浴場モデル廃湯熱回収ヒートポンプを基軸としたエネルギー循環の構築事業 | 濱之湯温泉株式会社              | 大阪府泉大津市  | 薪焚きボイラーから排湯の熱を再利用するヒートポンプシステムへと熱源を更新し、省エネルギー化を図る。   | ¥10,336,850  |
| 106 | 株式会社興南産業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       | 株式会社興南産業               | 大阪府高槻市   | 高効率印刷機を導入することにより、省エネルギー化を図る。                        | ¥289,200,000 |
| 107 | 枚方営業所の高効率スクラップ切断機導入による省エネルギー事業           | 松本産業株式会社               | 大阪府枚方市   | 既存スクラップ切断機を高効率スクラップ切断機に更新し、省エネルギー化を図る。              | ¥100,000,000 |
| 108 | 医真会総合クリニック 省エネルギー化事業                     | 社会医療法人医真会              | 大阪府八尾市   | 高効率空調機へ更新することにより省エネルギー化を図る。                         | ¥31,141,432  |
| 109 | 廃木材破砕・分級設備の更新工事                          | 飯田建設工業株式会社             | 大阪府大東市   | 廃木材破砕を高効率廃木材破砕へ更新することにより、省エネルギー化を図る。                | ¥45,000,000  |
| 110 | 和泉工場における省エネルギー事業                         | 株式会社デイ・エム・シー           | 大阪府和泉市   | 既存の空調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。                   | ¥31,219,000  |
| 111 | 鳥飼事業所ペーラー省エネプラン                          | 大和紙料株式会社               | 大阪府摂津市   | 高効率な古紙圧縮梱包設備に更新することで、省エネルギー化を図る。                    | ¥26,050,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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       |
|-----|--|----------------------|----------|---|----------------|
| 112 | 第一工場の省エネルギー化事業   | 栄鋼機工株式会社             | 大阪府摂津市   | 既存レーザ加工機、照明設備、空調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。                      | ¥61,223,290    |
| 113 | 東大阪工場の省エネルギー化事業  | 株式会社サトウプロダクト         | 大阪府東大阪市  | 既存のレーザ加工機および空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。                            | ¥46,200,000    |
| 114 | (有)松岡製作所 本社工場の省エネルギー化事業  | 有限会社松岡製作所            | 大阪府東大阪市  | レーザ加工機(溶接機)およびインバータコンプレッサーを導入することにより、省エネルギー化を図る。                  | ¥15,791,000    |
| 115 | 社会福祉法人三喜会あじさい工場省エネルギー事業  | 社会福祉法人三喜会            | 兵庫県神戸市   | 洗濯・脱水・乾燥工程にオーダーメイド設計を施し、排熱の再利用による熱エネルギーのカスケード利用により、省エネルギー化を図る。    | ¥140,344,000   |
| 116 | 住吉工場の省エネルギー化事業   | エム・シーシー食品株式会社        | 兵庫県神戸市   | 自然冷媒を採用した高効率冷凍システムへ更新することにより、省エネルギー化を図る。                          | ¥105,861,500   |
| 117 | 株式会社ビージョイ神戸支店冷蔵冷凍設備省エネルギー事業  | 株式会社ビージョイ            | 兵庫県神戸市   | 冷凍冷蔵設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。                                      | ¥17,203,240    |
| 118 | 小山レーザ工場の省エネルギー化事業  | エース商会株式会社            | 兵庫県神戸市   | 既存レーザ加工機と照明設備、空調を更新することにより、省エネルギー化を図る。                            | ¥54,630,000    |
| 119 | 尼崎水素販売株式会社 関西熱化学株式会社尼崎事業所内の省エネルギー化事業                                   | 尼崎水素販売株式会社/オリックス株式会社 | 兵庫県尼崎市   | 水素製造装置を高効率なものに更新することにより、省エネルギー化を図る。                               | ¥749,550,000   |
| 120 | 尼崎工場 ガスタービン更新事業  | レンゴー株式会社             | 兵庫県尼崎市   | ガスタービン及びガスエンジンを高効率なガスタービンに更新することにより、省エネルギー化を図る。                   | ¥1,665,020,000 |
| 121 | 学校法人甲子園学院中学校・高等学校省エネルギー事業  | 学校法人甲子園学院            | 兵庫県西宮市   | 空調設備を最新の高効率ビル用マルチエアコン(EHP)に更新することにより、省エネルギー化を図る。                  | ¥67,449,500    |
| 122 | 共栄(株)加古川工場 省エネルギー事業  | 共栄株式会社               | 兵庫県加古川市  | 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することにより、省エネルギー化を図る。                      | ¥108,000,000   |
| 123 | 天川工場におけるアスファルトプラント更新による非化石転換事業   | 中谷建材株式会社             | 兵庫県高砂市   | 既存のアスファルトプラントを更新することにより、省エネルギー化を図る。                               | ¥258,411,475   |
| 124 | 鍛造鋼工場における鍛造プレス用H13号加熱炉 リジェネバーナー化改造工事、H19号加熱炉 バーナー更新に伴う耐火物更新による省エネルギー事業 | 株式会社神戸製鋼所            | 兵庫県高砂市   | 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、加熱炉バーナー更新に伴う耐火物を更新することにより、省エネルギー化を図る。 | ¥298,669,998   |
| 125 | 関西小野工場の省エネルギー化事業   | 株式会社サガシキ             | 兵庫県小野市   | 印刷機を高効率機器に更新し、工場の特性に合わせた設計とすることで、省エネルギー化を図る。                      | ¥240,000,000   |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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     |
|-----|---|---------------|----------|--|--------------|
| 126 | 本社工場の省エネルギー化事業                              | 細見鉄工株式会社      | 兵庫県丹波市   | 既存のレーザ加工機及び空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。                                      | ¥46,417,100  |
| 127 | 彩りの郷“なら”白寿苑の省エネルギー化事業                       | 株式会社らくじ会      | 奈良県奈良市   | 高効率空調機に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥31,924,800  |
| 128 | 医療法人紀川会 老健施設における高効率空調設備導入事業                 | 医療法人紀川会       | 奈良県三郷町   | 既存の空調を高効率空調設備へ更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥23,653,130  |
| 129 | 株式会社土井シャワーリング第二工場の省エネルギー化事業                 | 株式会社土井シャワーリング | 和歌山県和歌山市 | 既存のレーザ加工機とコンプレッサを、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。                              | ¥80,000,000  |
| 130 | 冷凍冷蔵倉庫の省エネルギー化事業                            | 石州冷凍協同組合      | 島根県浜田市   | 冷蔵室冷却設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥114,666,666 |
| 131 | ゆめの里の省エネルギー化事業                              | 医療法人渡辺医院      | 岡山県岡山市   | 空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥38,675,450  |
| 132 | 本社工場の省エネルギー化事業                              | オカネツ金属工業株式会社  | 岡山県岡山市   | レーザ加工機および照明設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥47,341,240  |
| 133 | 水島製作所塗装工場塗装ブースのドライブース化およびインバーター化による省エネルギー事業 | 三菱自動車工業株式会社   | 岡山県倉敷市   | 上塗塗装工程の既存ウェットブースを対象に、工程条件および建屋条件に基づき個別設計したオーダーメイド型設備を導入することにより、省エネルギー化を図る。 | ¥100,164,000 |
| 134 | 水島合金鉄製造工場における、フェロマンガ製錬炉への脱湿設備導入による省エネルギー化事業 | JFEミネラル株式会社   | 岡山県倉敷市   | フェロマンガ製錬炉へ吹き込む熱風に含まれる水分を事前に除去できるよう設備更新することにより、省エネルギー化を図る。                  | ¥70,964,240  |
| 135 | 本社工場の省エネルギー化事業                              | 青江鉄工株式会社      | 岡山県倉敷市   | 既存のレーザ加工機及び照明設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。                                      | ¥30,583,900  |
| 136 | 本社の省エネルギー化事業                                | 中外テクノス株式会社    | 広島県広島市   | 空調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。   | ¥25,385,099  |
| 137 | 福山合材工場における省エネルギー化事業                         | 前田道路株式会社      | 広島県尾道市   | 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することにより、省エネルギー化を図る。                           | ¥315,915,142 |
| 138 | フレスタモール・カジル瀬戸田の省エネルギー化事業                    | 株式会社フレスタ      | 広島県尾道市   | 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。  | ¥38,259,000  |
| 139 | デイセンターいこいの省エネルギー化事業                         | 社会福祉法人慈照会     | 広島県三次市   | 空調設備を空冷ヒートポンプ式エアコンに更新することにより、省エネルギー化を図る。                                   | ¥7,955,147   |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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       |
|-----|--|------------------------------|----------|--|----------------|
| 140 | HIVECの省エネルギー化事業                                  | 株式会社HIVEC                    | 広島県東広島市  | 既存の空調及び照明設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥27,203,000    |
| 141 | 社会福祉法人しらとり会 ワークセンターなかよし・地域生活支援センターまほろばの省エネルギー化事業 | 社会福祉法人しらとり会                  | 広島県東広島市  | 空調設備を高効率設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥6,325,000     |
| 142 | (株)広島リネンサプライ本社工場省エネルギー事業                         | 株式会社広島リネンサプライ/株式会社ホワイト舎      | 広島県安芸高田市 | 2つの生産ラインを1つに統合するとともに、複数工程で構成される生産ラインにオーダーメイドのシステム設計を施し、搬送設備で手作業工程を自動化することにより、省エネルギー化を図る。 | ¥292,052,000   |
| 143 | 本社工場内ガスコージェネレーションシステム導入                          | マツダ株式会社                      | 広島県府中町   | 既存のガスボイラーを先進設備であるGT+GEハイブリッドシステムに置換・プロセス改善により省エネルギー化を図る。                                 | ¥3,000,000,000 |
| 144 | 永楽本店 設備改修による省エネルギー化事業                            | 株式会社東洋エンタープライズ/株式会社九州リースサービス | 山口県下関市   | 既存空調設備を、高効率空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥87,500,000    |
| 145 | いけだ整形外科の省エネルギー化事業                                | 医療法人耀裕会                      | 山口県宇部市   | 既存の電気式パッケージエアコン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。  | ¥8,400,000     |
| 146 | (株)セントラル・コールド・ストレージ岩国冷凍庫省エネルギー事業                 | 株式会社セントラル・コールド・ストレージ         | 山口県岩国市   | 冷凍・冷蔵倉庫で使用する冷凍機を高効率冷凍機に更新、電子膨張弁とその制御システムを導入することにより、省エネルギー化を図る。                           | ¥54,200,000    |
| 147 | スエヒロボウル最先端高効率ボウリングピンスポッター導入による省エネルギー事業           | 森興産株式会社                      | 徳島県徳島市   | ボウリング場のピンスポッター設備を高効率ピンスポッターに更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥52,920,000    |
| 148 | 砕石プラントの生産ラインの見直しにより省エネを図る                        | 松浦開発興業株式会社                   | 徳島県鳴門市   | 砕石プラントの生産ラインを見直し、オーダーメイドの生産ラインを組むことにより、省エネルギー化を図る。                                       | ¥173,785,000   |
| 149 | 本社工場の省エネルギー化事業                                   | 有限会社多田機工                     | 香川県高松市   | 既存のレーザ加工機及び照明設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥40,160,000    |
| 150 | 四国化成工業株式会社丸亀工場コージェネレーション設備                       | 四国化成工業株式会社                   | 香川県丸亀市   | 都市ガス(LNG)焼きコージェネレーション設備を導入することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥439,999,998   |
| 151 | 本社工場の省エネルギー化事業                                   | 筒井鉄工株式会社                     | 香川県三豊市   | パンチ・レーザ複合加工機およびレーザ加工機を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥81,350,000    |
| 152 | 本社工場の省エネルギー化事業                                   | 有限会社サヤ工業/株式会社高須賀製作所          | 愛媛県松山市   | レーザ加工機、タレットパンチプレス、照明を更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥142,565,000   |
| 153 | 本社工場の省エネルギー化事業                                   | 登尾鉄工株式会社                     | 愛媛県新居浜市  | レーザ加工機と照明設備、空調を更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥55,375,000    |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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       |
|-----|--|--------------------------|----------|--|----------------|
| 154 | 日鉄高炉セメント(株)小倉工場の省エネルギー事業                             | 日鉄高炉セメント株式会社             | 福岡県北九州市  | セメント製造工程において、既存の制御システムに対して操業自動化・最適化制御システムへ更新することにより、省エネルギー化を図る。                    | ¥125,479,500   |
| 155 | 介護付有料老人ホームひかりの照明設備の更新事業                              | 株式会社ライフケア/有限会社ワン・ツー・スリー  | 福岡県北九州市  | 照明設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥6,639,100     |
| 156 | おおはし徳島の省エネルギー事業                                      | 社会福祉法人保誠会                | 福岡県福岡市   | 既存のガスヒートポンプエアコンを高効率の電気式ヒートポンプエアコンに更新することにより、省エネルギー化を図る。                            | ¥39,944,000    |
| 157 | 特別養護老人ホーム博多さくら園の省エネルギー化事業                            | 社会福祉法人花筏会                | 福岡県福岡市   | 空調設備について、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。   | ¥27,917,100    |
| 158 | 大牟田工場の省エネ事業  | 中嶋産業株式会社                 | 福岡県大牟田市  | レーザー設備とコンプレッサーを更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥83,959,000    |
| 159 | 高山病院の省エネルギー化事業                                       | 医療法人社団邦生会                | 福岡県筑紫野市  | 高効率空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥48,000,000    |
| 160 | 花立花ガーデンの省エネルギー化事業                                    | 株式会社フランソア                | 福岡県新宮町   | 空調設備を高効率空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥17,750,230    |
| 161 | アサヒビール株式会社鳥栖工場の省エネルギー化事業                             | アサヒビール株式会社/オリックス株式会社     | 佐賀県鳥栖市   | 現工場から新工場への移転に際し、麦酒製造ラインの醸造設備、装製設備、冷凍機、脱気水製造設備を導入することで、省エネルギー化を図る。                  | ¥2,000,000,000 |
| 162 | 養護老人ホームしかまちの省エネルギー化事業                                | 社会福祉法人陽光長崎/三菱HCキャピタル株式会社 | 長崎県佐世保市  | 既存空調設備と照明設備を、更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥32,405,000    |
| 163 | 本社工場の省エネルギー化事業                                       | 株式会社中九州金属工業              | 熊本県熊本市   | 照明設備およびレーサ加工機を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥50,729,860    |
| 164 | 特別養護老人ホームひめゆりの省エネルギー化事業                              | 社会福祉法人岳寿会                | 熊本県高森町   | 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。  | ¥21,850,000    |
| 165 | 大分製油所 パラキシレン製造装置における省エネルギー化事業                        | ENEOS株式会社                | 大分県大分市   | パラキシレン製造装置において、パラキシレン吸着塔の吸着剤およびインターナルを変更し、キシレン異性化装置には液相系反応システムを導入することで、省エネルギー化を図る。 | ¥1,693,075,999 |
| 166 | オーダーメイド型設備と指定設備の高効率ボイラを組み合わせたシステムの導入による化石燃料とCO2の削減事業 | フンドーキン醤油株式会社             | 大分県臼杵市   | LPG焚きボイラを廃食油焚きボイラ及び高効率LPG焚きボイラに更新、更に熱管理装置を導入し、省エネルギー化を図る。                          | ¥31,323,000    |
| 167 | スーパーコンボ南延岡店の省エネルギー化事業                                | 株式会社ホームインブループメントひろせ      | 宮崎県延岡市   | 冷凍冷蔵設備を更新し、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。                                | ¥16,038,333    |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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  |              |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|--------------|
| 168                               | ジャパンウエスト鹿児島事業所中間処理施設建設事業 | ジャパンウエスト株式会社          | 鹿児島県鹿児島市                  | 既存稼働する2つの工場の主要施設を1つの工場の事業地に集約する。焼却施設の更新とバイナリー式発電設備を併設することで、エネルギー消費原単位の改善を図る。                          | ¥459,999,999  |              |
| 169                               | 医療法人恵観会省エネルギー投資促進補助事業    | 医療法人恵観会               | 鹿児島県南さつま市                 | 高効率空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。   | ¥10,650,000   |              |
| 170                               | 鹿児島ウエックス(株)鹿児島工場省エネルギー事業 | 鹿児島ウエックス株式会社          | 鹿児島県始良市                   | 各工程のリネン設備にオーダーメイド設計を施し、高温排水の熱を洗濯行程の冷水と熱交換し昇温する。また、コンベアやバッグシステムの更新・制御設計をし、生産工程の効率化を行うことにより、省エネルギー化を図る。 | ¥895,862,250  |              |
| 171                               | 介護老人保健施設禄寿園の省エネルギー化事業    | 医療法人禄寿会               | 沖縄県那覇市                    | 空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。  | ¥17,788,532   |              |
| 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) |                          |                       |                           |   |   |              |
| 172                               | 釧路リネンサプライ省エネルギー事業        | 株式会社マルセンクリーニング        | 三浦工業株式会社                  | 北海道釧路市  | 乾燥機の更新、洗濯・脱水・乾燥再構成、フラッシュ蒸気回収、地下水利用を導入することにより、省エネルギー化を図る。            | ¥212,846,500 |
| 173                               | 新座工場の省エネルギー化事業           | 株式会社光邦                | 日本カーボンマネジメント株式会社          | 埼玉県新座市  | 印刷機を高効率機器に更新し、高効率空調と制御機能付きLED照明器具の導入、EMSにより空調制御し、省エネルギー化を図る。        | ¥538,065,700 |
| 174                               | アオイストアー畑沢店の省エネルギー化事業     | 株式会社葵商事               | 株式会社アリガ                   | 千葉県木更津市   | 照明・空調・冷凍冷蔵設備を高効率設備に更新し、エネマネ事業を活用することで、省エネルギー化を図る。                   | ¥34,391,575  |
| 175                               | セイミヤ多古店における省エネルギー事業      | 株式会社セイミヤ              | パナソニック HVAC & CGシステムズ株式会社 | 千葉県多古町  | 冷凍冷蔵設備を更新し、EMSを導入して消費電力量を計測し見える化、冷凍冷蔵設備の省エネ運用により、省エネルギー化を図る。        | ¥64,352,650  |
| 176                               | マルフジ南田園店における省エネルギー事業     | 株式会社マルフジ/東京センチュリー株式会社 | パナソニック HVAC & CGシステムズ株式会社 | 東京都福生市  | 冷凍冷蔵設備および空調設備を更新し、EMSを導入して消費電力量を計測し見える化、冷凍冷蔵設備の省エネ運用により、省エネルギー化を図る。 | ¥44,699,349  |
| 177                               | 白山工場の省エネルギー化事業           | 富士丸福株式会社              | 株式会社サンワコン                 | 石川県白山市  | 高効率型の印刷機に更新し、EMSを導入してエネルギー使用状況が見える化し、運用改善により、省エネルギー化を図る。            | ¥132,693,332 |
| 178                               | スーパーサンシ鈴鹿ハンター店省エネルギー化事業  | スーパーサンシ株式会社           | 株式会社アリガ                   | 三重県鈴鹿市  | 空調設備と冷凍冷蔵設備を更新し、エネマネ事業を活用し、省エネルギー化を図る。                              | ¥105,482,250 |
| 179                               | Aプライス西京極店の省エネルギー化事業      | 株式会社トーホーキャッシュアンドキャリア  | フクシマトレーディング株式会社           | 京都府京都市  | 既存の冷凍冷蔵設備を更新し、EMSにより設備間統合制御を実施、エネマネ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。  | ¥9,399,999   |
| 180                               | サンエー大美野店の省エネルギー化事業       | 株式会社スーパーサンエー          | 株式会社アリガ                   | 大阪府堺市   | 冷凍冷蔵設備を高効率機器に更新し、エネマネ事業を活用し、省エネルギー化を図る。                             | ¥34,305,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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                  | 事業実施場所住所 | 事業の概要  | 補助金交付決定額     |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|----------|--|--------------|
| 181                         | サンエー杭瀬店の省エネルギー化事業                      | 株式会社スーパーサンエー                  | 株式会社アリガ                  | 兵庫県尼崎市   | 空調、冷凍冷蔵設備を更新、エネマネ事業を活用し、省エネルギー化を図る。  | ¥48,765,000  |
| 182                         | サンシャインモアナ店における冷凍冷蔵設備・空調設備更新により省エネルギー事業 | 株式会社室戸ショッピングセンター/オーシャンリース株式会社 | パナソニックHVAC & CCシステムズ株式会社 | 徳島県海陽町   | 冷凍冷蔵設備及び空調設備を更新、見えるかEMSを導入することで、消費電力量を把握しつつ、設備の省エネ運用に取り組むことにより、省エネルギー化を図る。                 | ¥49,054,020  |
| 183                         | ワイテックみやまセンターの省エネルギー化事業                 | 株式会社ワイテック/三菱HCキャピタル株式会社       | 日本カーボンマネジメント株式会社         | 福岡県みやま市  | プレカットシステム、コンプレッサを更新、集塵ユニットを導入して設備配置や配管ルートを設計し、集塵口に対してオートダンパを設置、インバータの周波数を可変制御し、省エネルギー化を図る。 | ¥313,001,999 |
| 184                         | まるたか生鮮市場駅前店の省エネルギー事業                   | 丸高商事株式会社                      | フクシマトレーディング株式会社          | 長崎県諫早市   | 既存の冷凍冷蔵設備を更新、EMSにより設備間統合制御を実施、エネマネ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。                          | ¥47,700,000  |
| 185                         | エレナ西海店の省エネルギー化事業                       | 株式会社エレナ                       | フクシマトレーディング株式会社          | 長崎県西海市   | 既存の冷凍冷蔵設備と空調設備を更新、EMSにより設備間統合制御を実施、エネマネ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。                     | ¥47,500,000  |
| 186                         | 神田楽市の省エネルギー事業                          | 株式会社神田楽市                      | フクシマトレーディング株式会社          | 大分県杵築市   | 既存の冷凍冷蔵設備を更新、EMSにより設備間統合制御を実施、エネマネ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。                          | ¥18,650,000  |
| 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     |
| <b>(IV)エネルギー需要最適化型(27件)</b> |  |                               |                          |          |  |              |
| 187                         | 光製薬栗橋第二工場省エネルギー化事業                     | 光製薬株式会社                       | 三菱電機システムサービス株式会社         | 埼玉県加須市   | EMSを導入し、測定データを元に省エネ計画の立案・実行を行い、省エネルギー化を図る。   | ¥7,083,780   |
| 188                         | 光製薬栗橋工場省エネルギー化事業                       | 光製薬株式会社                       | 三菱電機システムサービス株式会社         | 埼玉県加須市   | EMSを導入し、測定データを元に省エネ計画の立案・実行を行い、省エネルギー化を図る。   | ¥7,998,210   |
| 189                         | 千葉工場EMS設置による省エネルギー化事業                  | キンキサイン株式会社                    | アズビル株式会社                 | 千葉県香取市   | 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。   | ¥14,556,950  |
| 190                         | 横田記念病院のエネマネ導入による省エネ化事業                 | 医療法人財団博仁会                     | 株式会社サプラ                  | 富山県富山市   | エネマネを導入しインバータ自動制御を行うことで冷温水空調の搬送動力を削減すると共に、冷温水空調システムの状態監視を行うことで、省エネルギー化を図る。                 | ¥4,500,000   |
| 191                         | キング観光サウザンド名古屋駅柳橋店へのEMS導入による省エネルギー化事業   | 株式会社キング観光                     | 株式会社未来のコト                | 愛知県名古屋市  | EMSを導入して店舗内のエネルギー使用状況を見る化及び制御し、運用改善により省エネルギー化を図る。  | ¥2,256,666   |
| 192                         | キング観光サウザンド栄若宮大通店へのEMS導入による省エネルギー化事業    | 株式会社キング観光                     | 株式会社未来のコト                | 愛知県名古屋市  | EMSを導入して店舗内のエネルギー使用状況を見る化及び制御し、運用改善により省エネルギー化を図る。  | ¥2,120,000   |
| 193                         | 本社工場 空調機省エネ制御システム導入工事                  | 進和精密株式会社                      | 株式会社シムックスイニシアティブ         | 愛知県小牧市   | 既存の空調設備に空調制御機器を取り付けて、室内環境の快適性を維持しながら、室外機の稼働を最適化し、省エネルギー化を図る。                               | ¥1,775,000   |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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             | 事業実施場所住所 | 事業の概要  | 補助金交付決定額    |
|-----|------------------------------------|---------------------|---------------------|----------|--|-------------|
| 194 | キング観光サウザンド津店へのEMS導入による省エネルギー化事業    | 株式会社キング観光           | 株式会社未来のコト           | 三重県津市    | EMSを導入して店舗内のエネルギー使用状況を見える化及び制御し、運用改善により省エネルギー化を図る。           | ¥2,203,332  |
| 195 | キング観光サウザンド鈴鹿店へのEMS導入による省エネルギー化事業   | 株式会社キング観光           | 株式会社未来のコト           | 三重県鈴鹿市   | EMSを導入して店舗内の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。               | ¥2,166,666  |
| 196 | USJ スペース・ファンタジー・ザ・ライドのエネルギー需要最適化事業 | 合同会社ユー・エス・ジェイ       | 株式会社ネットワーク・コーポレーション | 大阪府大阪市   | エネルギー管理システムを導入、空調監視制御を実施し、省エネルギー化を図る。                        | ¥33,333,333 |
| 197 | 令和7年度補正 EMS導入事業                    | アルスコポレーション株式会社      | 株式会社エニマス            | 大阪府堺市    | EMSを導入し、工場使用電力量の見える化を実施することで、省エネルギー化を図る。                     | ¥1,498,750  |
| 198 | 令和7年度補正 EMS導入事業                    | アルスコポレーション株式会社      | 株式会社エニマス            | 大阪府堺市    | EMSを導入し、工場使用電力量の見える化を実施することで、省エネルギー化を図る。                     | ¥4,517,750  |
| 199 | 和歌山プラント 殺菌器制御盤更新                   | ハルナプロデュース株式会社       | 株式会社イズミフードマシナリ      | 和歌山県海南市  | 殺菌器制御盤更新に伴い、高度型EMSを活用し、省エネルギー化を図る。                           | ¥21,933,333 |
| 200 | 尾道造船株式会社尾道造船所における省エネルギー事業          | 尾道造船株式会社            | 株式会社ゼロプラス           | 広島県尾道市   | EMSを導入し、エネルギーをリアルタイムで可視化することで、省エネルギー化を図る。                    | ¥54,091,000 |
| 201 | キスケPAO小坂店へのEMS導入による省エネルギー化事業       | キスケ株式会社/いよぎんリース株式会社 | 株式会社未来のコト           | 愛媛県松山市   | EMSを導入して店舗内の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。               | ¥3,300,000  |
| 202 | キスケPAO東雲店へのEMS導入による省エネルギー化事業       | キスケ株式会社/いよぎんリース株式会社 | 株式会社未来のコト           | 愛媛県松山市   | EMSを導入して店舗内の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。               | ¥4,333,333  |
| 203 | キスケPAO今治本店へのEMS導入による省エネルギー化事業      | キスケ株式会社/いよぎんリース株式会社 | 株式会社未来のコト           | 愛媛県今治市   | EMSを導入して店舗内の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。               | ¥3,233,333  |
| 204 | テンガイ八女店へのEMS導入による省エネルギー化事業         | 株式会社テンガイ            | 株式会社未来のコト           | 福岡県八女市   | EMSを導入して店舗の内の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。              | ¥3,210,000  |
| 205 | フェスタ島原店へのEMS導入による省エネルギー化事業         | 株式会社テンガイ            | 株式会社未来のコト           | 長崎県島原市   | EMSを導入して店舗の内の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。              | ¥3,124,500  |
| 206 | 精麦工場・飼料工場 空調制御サービス導入               | 西田精麦株式会社            | 株式会社シムツクスイニシアティブ    | 熊本県八千代市  | 空調へ省エネ制御システムを導入、既存設備に制御機器を後付けし、室外機の稼働を最適化することにより、省エネルギー化を図る。 | ¥2,850,000  |
| 207 | テンガイ戸島店へのEMS導入による省エネルギー化事業         | 株式会社テンガイ            | 株式会社未来のコト           | 熊本県熊本市   | EMSを導入して店舗の内の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。              | ¥2,937,000  |

令和7年度補正予算 省エネ・非化石転換補助金(工場・事業場型)  
 (I)工場・事業場型、(IV)エネルギー需要最適化型 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          | 事業実施場所住所 | 事業の概要   | 補助金交付決定額   |
|-----|--|--------------|------------------|----------|---|------------|
| 208 | 食品工場 空調制御サービス導入                        | 西田精麦株式会社     | 株式会社シムックスイニシアティブ | 熊本県八代市   | 空調へ省エネ制御システムを導入、既存設備に制御機器を後付けし、室外機の稼働を最適化することにより、省エネルギーを図る。         | ¥3,160,000 |
| 209 | 片倉コープアグリ日出工場 エネルギー管理システム導入による省エネルギー化事業 | 片倉コープアグリ株式会社 | 関西電力株式会社         | 大分県日出町   | EMS機器を活用して電力・ガス・圧力などの工程データを計測し、主要な設備・工程単位で可視化・分析を行うことにより、省エネルギーを図る。 | ¥1,368,599 |
| 210 | テンガイ与次郎店へのEMS導入による省エネルギー化事業            | 株式会社テンガイ     | 株式会社未来のコト        | 鹿児島県鹿児島市 | EMSを導入して店舗内の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を図る。                       | ¥3,000,000 |
| 211 | ジャンボおもしろ店へのEMS導入による省エネルギー化事業           | 株式会社サンシャイン   | 株式会社未来のコト        | 沖縄県那覇市   | EMSを導入して店舗内の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を図る。                       | ¥4,800,000 |
| 212 | サンシャイン城間店へのEMS導入による省エネルギー化事業           | 株式会社サンシャイン   | 株式会社未来のコト        | 沖縄県浦添市   | EMSを導入して店舗内の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を図る。                       | ¥4,850,000 |
| 213 | サンシャイン水釜店へのEMS導入による省エネルギー化事業           | 株式会社サンシャイン   | 株式会社未来のコト        | 沖縄県嘉手納町  | EMSを導入して店舗内の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を図る。                       | ¥4,500,000 |