

平成21年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」(二次公募) 交付決定案件

番号	事業の名称	事業者名	実施場所	実施内容
省エネ設備設置に係るもの(直接NEDOに申請する省エネ事業)				
1	加熱炉燃料削減による省エネルギー事業	新日本製鐵株	千葉県君津市君津1	君津製鐵所における省エネルギー事業として、①熱延工場加熱炉燃料削減、②冷延工場2CAPL加熱炉リジェネバーナ化等を実施する。
2	高性能工業炉導入による鍛造加熱炉の省エネルギー事業	近江鍛工株	滋賀県甲賀市信楽町黄瀬138	鍛造加熱炉にリジェネレイティブバーナを採用することで高性能工業炉へと設備改善を行い、省エネルギーと省CO2を図る。
3	小型省蒸気発電機の導入による減圧蒸気エネルギーの有効利用の省エネルギー事業	徳山積水工業株	山口県周南市開成町4560	従来、少量・低圧の蒸気の減圧時はその圧力差を利用した蒸気発電は行ってなかったが、小型の高効率な蒸気発電機を導入することで、減圧と同時に発電を行い、蒸気の有効利用と省電力を図る。
4	排水処理設備ブロワ及び倉庫内照明設備の高効率化による省エネルギー事業	ジャパンフーズ株	千葉県長生郡長柄町皿木203-1	排水処理設備ブロワの高効率化及び照明設備水銀灯の省エネルギータイプへの更新・ゾーニングにより、電力使用量の削減を図る。
5	印刷工場における省エネ設備導入による省エネルギー事業	三栄産業株	香川県丸亀市金倉町1115	グラビア印刷工程の排出ガスに含まれる可燃性有機溶剤を自然させ、発生する熱を利用し、ボイラ燃料を削減して省エネを図る。併せて、工場内水銀灯を高効率インバータ式蛍光灯に変更し消費電力量を削減し省エネを図る。
6	西川レベックス株式会社 省エネ推進ESCO事業	西川レベックス株 藤井産業株	栃木県宇都宮市平出工業団地40-3	シェアード・セイビングス方式の更新型ESCOにより、ESCO設備機器を設置し、確かな保守・検証にて効果の保証を行いつつ、エネルギー使用の合理化を図る。
7	超大型薪ストーブの導入による省エネルギー事業	工藤建設株	岩手県奥州市水沢区真城字北館38-1	化石燃料(A重油)を使った暖房から、木質バイオマス(薪)を使った燃料に変更する。超大型薪ストーブの導入、屋内屋根設置による暖房エリアの約20%縮小、屋内(天井、窓、壁)の断熱化、主要燃料は建材廃材。
8	高効率熱回収型ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	株コスモス食品	兵庫県三田市下内神655	従来工場で使用している温水は重油焚き蒸気ボイラーと熱交換により作湯し、冷水は蒸気ボイラーにより吸収式冷凍機を運転して製造している。高効率熱回収型ヒートポンプで温水を賄う。温水作湯時の排熱は、冷水槽の水を冷源冷水として利用する。
9	炉筒煙管ボイラーから高効率貫流式ボイラーへの入替及び、ヒートポンプ導入による給水加温の省エネルギー事業	株虎谷	栃木県足利市新山町1-6	現状はA重油焚き炉筒煙管ボイラーを使い蒸気を発生させているが効率が大幅にダウンしている。貫流式蒸気ボイラーに切り替える事で効率アップ、省スペース化、燃料使用量削減。又、ヒートポンプ方式を使いボイラー用の給水を加温し省エネを図る。
10	高効率照明と高効率空調機導入による省エネルギー事業	株ハイブリッド	広島県東広島市福富町上戸野2282	既存の照明器具を高効率照明器具に取替え、且つ作業者の動線範囲に合わせてセンサー感知により照度変化による省エネ、及び高効率の空調機を導入しCO2削減による総合的な省エネルギー化を図る。
11	大型スクリーコンプレッサー高効率化導入及び稼働台数削減による省エネルギー事業	ニッセイ・リース株 函館エヌ・デー・ケー株	北海道函館市鈴蘭丘町3-63	既設コンプレッサー11kw~37kwの各種コンプレッサーを高効率の大型コンプレッサーへ更新することにより稼働台数を32台から2台に集約することにより省電力化、保守管理性の向上、エア品質向上を図る。
12	ESCO事業を活用した冷熱源設備改善による省エネルギー事業	第一リース株 直江津電子工業株 高砂熱学工業株	新潟県上越市頸城区城野腰596-2	半導体素子製造に必要な冷熱源供給において、ESCO事業を活用し高効率インバーターターボ冷凍機・高効率定速ターボ冷凍機を実績のある制御技術と自然エネルギーの積極的利用によりエネルギー合理化(省エネ)、環境対策(CO2削減等)の推進を目的とする。
13	空調・照明の個別管理システム導入並びに高効率化による省エネルギー事業	株あらた	福岡県飯塚市有安958	ピッキングエリアの空調と照明を、細分化した作業範囲ごとに運転管理ができるようにする個別管理システムを導入する。また、高効率空調機と高効率照明、外気冷房空調運転許可制御も併せて導入する。
14	食品配送センターの冷凍庫運用改善システムによる省エネルギー事業	生活協同組合コープとうきょう 生活協同組合連合会コープネット事業連合	東京都練馬区豊玉上2-4-12 他13箇所	冷凍庫の温度管理を見直して冷凍機の使用電力量を削減する。また、休日の少量預かり品を別に設けた小型簡易冷凍庫に移し、冷凍庫内の温度をさらに上げ省エネルギーを図る。
15	食品配送センターの冷凍庫運用改善システムによる省エネルギー事業	生活協同組合ちばコープ 生活協同組合連合会コープネット事業連合	千葉県四街道市鹿渡1124-5 他9箇所	冷凍庫の温度管理を見直して冷凍機の使用電力量を削減する。また、休日の少量預かり品を別に設けた小型簡易冷凍庫に移し、冷凍庫内の温度をさらに上げ省エネルギーを図る。
16	照明器具の更新による省エネルギー事業	株オートボックスフィナンシャルサービス 株オートボックスNEXT	千葉県市川市鬼高3-32-12	店舗照明器具の設備更新により、二酸化炭素排出量削減と省エネルギー化の実現を目的とした設備改修工事を実施する。
17	仙台東古内店 高効率空調を中心としたESCOによる省エネルギー事業	ブックオフコーポレーション株 リユースプロデュース株 株洗陽電機	神奈川県相模原市古淵2-14-6	高効率インバーター式ヒートポンプ空調機器への更新と空調間欠運転制御の実施。
18	ボイラーファンのインバーター化、及び最新鋭のロール機導入による省エネルギー事業	株わら竹	新潟県村上市塩町11-16	リネン工場における電力量及び重油使用量を削減する為に既設ボイラー2基にインバーターを取り付け、既設のチェストロール仕上げ機を省エネタイプのカレンダーロールに更新する。

平成21年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」(二次公募) 交付決定案件

番号	事業の名称	事業者名	実施場所	実施内容
19	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	(株)琥珀興業	大阪府守口市大日東町34-22	省エネを図ると共に地球環境負荷低減を目的として、既設の照明器具設備を高効率照明器具設備へ代替することを内容とする事業。
20	氷蓄熱型冷蔵ケース導入、高効率照明省エネルギー事業	(株)神崎屋	京都府向日市寺戸町東ノ段4	地球環境負荷を低減する目的でインバーター冷凍機を使った氷蓄熱冷蔵ショーケース設備システムの構築と高効率インバーター照明の導入により省エネルギーCO2の大幅な削減に取り組む。
21	公立病院における冷暖房設備の高効率化による省エネルギー事業	広島市	広島県広島市安佐北区可部南2-1-1	広島市立安佐市民病院南館の冷暖房設備は、A重油を燃料とするボイラーによるセントラル方式である。この設備に要するエネルギーを電気に転換するとともに、高効率設備を導入し、省エネルギー化を図る。
22	高効率冷凍機および高効率蒸気ボイラの導入による省エネルギー事業	関西国際空港熱供給(株) 関西電力(株)	大阪府泉南郡田尻町泉州空港中1	省エネルギー及びCO2削減を目的とし、既存の蒸気ターボ冷凍機、吸収式冷凍機を高効率の電動ターボ冷凍機、インバータ駆動電動ターボ冷凍機の導入を行うと共にエネセンからの蒸気受入に替え、高効率ボイラを導入する。
23	非鉄金属製造業における蒸気、空圧及び照明の合理化による省エネルギー事業	(株)神戸製鋼所	山口県下関市長府港町14-1	蒸気の差圧を利用した蒸気駆動コンプレッサを導入し、更に冷却排水をボイラー水として熱回収を行う。併せて既設コンプレッサを高効率インバータに更新する。及び工場内天井照明を高効率型に更新し消費電力の削減を図る。
24	伸線機及びその他の設備に関する省エネルギー事業	東京製鋼(株)	岩手県北上市北工業団地7-1	高強度ワイヤ伸線に用いる湿式伸線機の動力効率化と、クーリングタワー温度制御のインバーター化、及びコンプレッサのインバーター化による省エネ事業。
25	高効率照明器具への更新による省エネルギー事業	レンゴー(株)	大阪府大阪市北区中之島2-2-7	既存の110W蛍光灯1,515台を高効率機器に変更する事で、63W蛍光灯1,039台と230W水銀灯30台となり、照明機器の消費電力を65%削減する。
26	生産補助設備の高効率化等による省エネルギー事業	ピー・アンド・ジー(株)	兵庫県明石市二見町南二見6	環境負荷の削減に重点をおいた取り組みの中で、生産活動により発生する二酸化炭素の削減を図るため、インバータを採用し、生産量に応じて生産補助設備の稼働状態を適正化させることで、生産に悪影響を及ぼすことなく省エネルギーを図る。
27	製鉄、製鋼、圧延地区における省エネルギー事業	JFEスチール(株) 瀬戸内共同火力(株)	広島県福山市鋼管町1	製鉄、製鋼、圧延工程で使用するブロウ、ポンプに対し操業に応じた回転数制御装置を導入して省電力を図る。更に副生ガス回収ブロウワーの高効率化を図り、省電力と未利用分の回収を行う。
28	連続溶融亜鉛メッキ設備焼鈍炉排ガスエネルギーの有効利用による省エネルギー事業	日新製鋼(株)	愛媛県西条市北条962-14	焼鈍炉直火帯の排ガスエネルギーを廃熱ボイラーで回収し、既設ボイラーで使用しているLPGを削減する。
29	ビールタンク転用による氷蓄熱と自然冷媒インバーター冷凍機での冷熱最適化システムによる省エネルギー事業	アサヒビール(株)	福岡県福岡市博多区竹下3-1-1	高効率アンモニアスクリーウ冷凍機×2台(内インバータ機1台)を新設し、インバータによりタンク増設をせずに負荷追従運転をすること、またビールタンクを転用し、氷蓄熱を利用した麦冷方式変更による冷凍機の効率運転を実現する。
30	ESCOを活用した食品工場におけるユーティリティ設備の包括的省エネルギー事業	オリックス(株) ケンコーマヨネーズ(株) フレクセス	東京都千代田区麹町2-5	ケンコーマヨネーズ(株)の生産工場における省エネルギー対策モデル事業として、基幹工場である西神戸工場において、蒸気、空圧、真空、空調、および照明系統他へ各種省エネルギー手法を導入しエネルギー使用合理化を図る。
31	5号抄紙機 高露点フード導入及び給排気システム高効率化による省エネルギー事業	王子板紙(株)	東京都江戸川区東篠崎2-3-2	断熱性の高い全密閉高露点フードを導入し、排気空気湿度を上げることによりエネルギー効率向上を図る。また、給排気システムについても、給排気バランスを制御するシステムを導入し、熱回収性も向上させることによって高効率化し、省エネルギーを図る。
32	セメント工場における廃プラスチック等利用及びインバータ化による省エネルギー事業	宇部興産(株)	山口県宇部市大字小串1978-2	セメント工場燃料の一部として廃プラスチック等を燃料化して利用するとともに、仕上工程におけるセパレータのインバータ化により省エネルギーを図る。
33	木質バイオマス等ガス化設備設置による燃料転換及び熱エネルギーの共同利用による省エネルギー事業	新日本製鐵(株) エヌエスオカムラ 釜石市	岩手県釜石市鈴子町23-15	本事業は加熱炉燃料を重油から木質バイオマスを主体とする地産地消資源を原料とするガス燃料に転換すると共に、地元企業2社及び釜石市(清掃工場)と連携する事により、製鉄所のみならず地域全体で省エネルギーと温室効果ガス削減を図るものである。

平成21年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」(二次公募) 交付決定案件

番号	事業の名称	事業者名	実施場所	実施内容
高効率省エネ機器等の設置に係るもの(運輸関連他の認定機器)				
34	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	㈱MCI物流西日本	大阪府泉大津市臨海町2-17	泉大津倉庫E(1~5号)に現在設置されている水冷式定速ウオーターチラー2台を中心とする冷水循環集中管理方式の空調設備を、区画毎のインバーター制御の冷媒循環個別管理方式の空調設備に代替し、7.872kWhの省エネルギーを図る。
35	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	富山冷蔵㈱	富山県富山市黒瀬北町2-5-5	省エネ化によって地球環境負荷低減を図る目的として、現在設置されているレシプロ式冷凍機を高効率のスクリュー式冷凍機に代替することを内容とする事業である。
36	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	日水物流㈱	神奈川県川崎市川崎区東扇島30-1	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型冷凍機を高効率冷凍機へ代替することを内容とする事業である。
37	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	日水物流㈱	千葉県船橋市浜町3-2-4	省エネ化によって地球環境負荷低減を図る目的として、現在設置されているレシプロ式冷凍機を高効率のスクリュー式冷凍機に代替することを内容とする事業である。
38	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	福玉㈱ ㈱スポーツロジスティクス	愛知県一宮市千秋町穂積塚本字塚本郷西12	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型の変圧器・照明器具を高効率な器具へ代替することを内容とする事業である。
39	営業倉庫におけるバッテリー式フォークリフト導入による省エネルギー事業	㈱クミカ物流	熊本県熊本市池田4-2-1	省エネルギーの促進を図るとともにCO2の削減を行い、地球環境負担軽減を図ることを目的として、軽油フォークリフトを、バッテリー式フォークリフトに変更する。
40	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	オリックス㈱ 鴻池運輸㈱	神奈川県厚木市戸田2500-1	当倉庫内の照明器具を高効率型のものに代替し、省エネルギーを図ることにより地球環境負荷を軽減する。
41	倉庫における高効率冷却設備・照明器具導入による省エネルギー事業	オリックス㈱ ㈱草津倉庫	滋賀県栗東市六地藏234-8	冷蔵倉庫1棟の老朽化した冷却設備を撤去して高効率冷却設備を導入し、更に、普通倉庫2棟及び冷蔵倉庫1棟の照明器具を水銀灯から高効率なセラミックメタルハライドランプに取り替えることで省エネルギーを図る。
42	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	札幌三信運輸㈱ 札幌三信倉庫㈱	北海道石狩市新港西2-782-1	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型照明器具を高効率照明器具へ代替することを内容とする事業である。
43	営業倉庫における省エネ・技術導入による省エネルギー事業	東京団地冷蔵㈱/㈱ニチレイ・ロジスティクス関東/山手冷蔵㈱/東京水産冷蔵㈱	東京都大田区平和島6-2-3	地球環境負荷低減を図ることを目的として現在設置されている冷凍設備用の冷凍機を高効率冷凍機へ代替することを内容とする事業である。
44	営業倉庫における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	田淵倉庫㈱ 田淵海運㈱	大阪府大阪市住之江区南港南3-3-6	地球環境の改善に寄与することを目的として、現在設置されている照明器具を高効率照明器具へ代替省エネ化により消費電力量を削減し地球温暖化ガスを削減することを内容とした事業である。
45	営業倉庫における省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	苫小牧北倉港運㈱	北海道苫小牧市字勇払152-248	既設の倉庫照明器具から反射率の良い反射板と消費電力が少なく照度の高い照明器具に代替し消費電力量を削減し省エネ化を図る事業。
46	トラックターミナルにおける省エネ型変圧器導入による省エネルギー事業	日本梱包運輸倉庫㈱	神奈川県藤沢市円行2-19-5	省エネ化によって地球環境への負担を軽減する事を目的として、現在使用している昭和47年設置の従来型変圧器を高効率変圧器へ代替する事業である。
47	トラックターミナル等における高効率型照明器具への代替導入による省エネルギー事業	北星産業㈱	福島県郡山市富久山町福原字本町3-1	省エネ化によって地球環境負荷の削減を図ることを目的として、流通センター内で現在使用している従来型照明器具を高効率型照明器具へ代替する事業である。(郡山流通センター)
48	トラックターミナル等における高効率型照明器具への代替導入による省エネルギー事業	北星産業㈱	新潟県新潟市南区清水4501-5	省エネ化によって地球環境負荷の削減を図ることを目的として、流通センター内で現在使用している従来型照明器具を高効率型照明器具へ代替する事業である。(白根流通管理センター)
49	トラックターミナル等における省エネ設備・技術導入事業による省エネルギー事業	篠崎運輸㈱	千葉県柏市正連寺430-1	倉庫内の照明は現在、水銀灯を使用しているため、エネルギー消費量が多くなっている。高効率照明器具を導入する事により省エネルギーを図る。
50	トラックターミナルにおける省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	㈱仙台トラックターミナル	宮城県仙台市宮城野区苦竹4-3-1	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている変圧器及び照明器具を高効率型へ代替することを内容とする事業である。
51	物流施設における電動フォークリフト導入による省エネルギー事業	財団法人運輸低公害車普及機構	東京都新宿区四谷2-14-8	物流施設での省エネルギー対策を推進するため、物流施設で使用している内燃機関式フォークリフトをバッテリー式フォークリフトへの代替を促進するためのリース事業。

平成21年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」(二次公募) 交付決定案件

番号	事業の名称	事業者名	実施場所	実施内容
52	トラックターミナルにおける省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	小倉運送(株)	福岡県北九州市小倉南区大字朽網3914-68	省エネ化によって地球環境負荷低減を目的として、現在使用しているエンジン式フォークリフト(軽油燃料)をバッテリー式に代替することを内容とする事業である。
53	トラックターミナル等における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス(株)スリーエス物流	愛知県一宮市丹陽町九日市場字中田63-1	当社トラックターミナル内の照明器具を高効率型のものに代替し、省エネルギーを図ることにより地球環境負荷を軽減する。
54	トラックターミナル等における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス(株)スリーエス物流	愛知県一宮市丹陽町九日市場字中田167	当社トラックターミナル内の照明器具を高効率型のものに代替し、省エネルギーを図ることにより地球環境負荷を軽減する。
55	トラックターミナル等における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス(株)近鉄ロジスティクス・システムズ	神奈川県厚木市戸田2500-1	当社トラックターミナル内の照明器具を高効率型のものに代替し、省エネルギーを図ることにより地球環境負荷を軽減する。
56	トラックターミナル等における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス(株)アヤハ運輸倉庫(株)	滋賀県東近江市小田町2004	当社物流施設内の照明器具を高効率型のものに代替し、省エネルギーを図ることにより地球環境負荷を軽減する。
57	航空燃料輸送における30KL積タンクローリー導入による省エネルギー事業	住信リース(株)福岡航空燃料輸送(株)昭和シェル石油(株)	福岡県糟屋郡新宮町大字立花口字左屋2304-2	福岡空港への航空燃料の輸送において、20KL積、26KL積、28KL積タンクローリーを消防法の移動貯蔵タンクの最大許容量である30KL積タンクローリーを導入し、輸送回数を減らすことによりCO2排出量を削減する。
58	パートナーシップによって「石油製品」の「堺市」から「近畿2府4県下」の給油所間輸送の「タンクローリー」を大型化することによる省エネルギー事業	近畿石油輸送(株)コスモ石油(株)	大阪府堺市西区築港新町3-14	「石油製品」の輸送において、「20klタンクローリー」から「24klタンクローリー」へ輸送機材の大型化をすることにより、環境負荷の低減を行う。
59	パートナーシップによって「石油製品」の「油槽所」～「荷卸先(顧客)」間輸送の「タンクローリー」を大型化することによる省エネルギー事業	松藤商事(株)コスモ石油(株)	福岡県福岡市中央区荒津1-8-1	パートナーシップによって「石油製品」の「油槽所」～「荷卸先(顧客)」間輸送の「タンクローリー」を大型化することによる省エネルギー事業
60	パートナーシップによって「石油製品」の「長野県埴科郡坂城町・松本市の出荷基地」～「長野県東北信地域・群馬県北西地域のサービスステーション等の荷卸先(顧客)」間輸送の「タンクローリー」を大型化することによる省エネルギー事業	長野石油輸送(株)新日本石油(株)	長野県埴科郡坂城町大字坂城10042-3	石油製品の輸送において、20klローリーから24klローリーへの輸送機材を大型化し、環境負荷の低減を行う。本事業のポイントは物流業者である長野石油輸送(株)と荷主の新日本石油(株)が協力して大型ローリーを導入し、輸送回数及びCO2の削減を図る事である。
61	省エネ型GSE車両導入による省エネルギー事業	日本カーソリューションズ(株)沖縄エアポートサービス(株)	沖縄県那覇市字鏡水400	那覇空港内で使用している自走式のGSE車両をバッテリー式車両へ代替することにより使用する燃料を節約させ省エネルギー化を図るとともに、国土交通省航空局が推進している環境に優しいエコエアポートの推進に寄与する。
62	港湾における荷役機械の省エネ設備・技術導入による省エネルギー事業	関東港運(株)	東京都大田区東海5-5-18	東京港大井ふ頭で使用している荷役機械を省エネ型へ代替することにより、燃料使用を抑え省エネルギー化を図ると共に、国土交通省港湾局が推進している港湾からの排出ガス削減による大気環境改善や地球温暖化防止対策の推進に寄与する。
63	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	愛知みなみ農業協同組合	愛知県田原市福江町堂前13-1	既存の施設用暖房機から省エネルギー効率が高いと見込まれ、費用対効果が優れていると認められる高効率暖房機への代替による省エネルギー対策を目的とする。
64	施設園芸における高効率暖房機等導入による省エネルギー事業	蒲郡市農業協同組合	愛知県蒲郡市宮成町2-1 他2箇所	旧型加温機から燃料効率の良い最新機種加温機更新による、省エネルギー対策を目的とする。
65	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	JA三井リース(株)上伊那農業協同組合	長野県伊那市高遠	高効率暖房機導入により原油高騰による燃料費の削減及び、省エネルギー対策の実施
66	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	日立キャピタル(株)静岡県温室農業協同組合	静岡県袋井市西同笠115	メロン栽培における暖房機の省エネルギー化を図るため、現に設置されている暖房機に加え、省エネルギー効果が高いと見込まれ、費用対効果が優れていると認められる設備を導入し、燃料消費を抑えることに努める。
67	施設園芸における暖房機を高効率暖房機に代替する省エネルギー事業	長生農業協同組合	千葉県茂原市高師1153	農業温室において加温栽培によるトマトの生産と販売を行っているが既設の温風暖房機を高効率仕様の機種に代替して熱効率を向上させることにより省エネルギーとCO2の排出削減を図る。
68	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	土佐くろしお農業協同組合	高知県須崎市大間本町14-26	既設の暖房機を高効率暖房機に更新することにより、省エネルギーを図る。
69	施設園芸におけるヒートポンプを導入する省エネルギー事業	南椎名洋ラン園	千葉県旭市井戸野3665	農業温室において現在 加温によるコショウの栽培を行っている中で、既存のA重油だき温風暖房機の稼働温室に新規にヒートポンプを設置して利用エネルギーの合理化を実現させ省エネルギーとCO2の排出削減を図る。

平成21年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」(二次公募) 交付決定案件

番号	事業の名称	事業者名	実施場所	実施内容
70	園芸施設における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	糸島農業協同組合	福岡県前原市瀬戸633 他1箇所	農業分野では、原油高騰により施設暖房費(A重油)が依然として経営に大きな影響を与えている。よって、既設暖房機を高効率暖房機に更新することで暖房効率を良くし、生産経費削減により農業経営の安定化を図るとともに、省エネルギー化を図る。
71	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	農事組合法人三次ピオーネ生産組合	広島県三次市東酒屋町 2044-1	原油高騰による燃料費の増加は施設園芸農家の経営に多大な影響を与えており、高効率暖房機及びヒートポンプを導入することにより、燃料費の削減及び省エネルギー対策を実施し、経営の安定化を図る。
72	施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	あいち海部農業協同組合	愛知県弥富市鍋平3- 45-1	施設園芸において、冬季の暖房機使用は栽培・経営上欠かせない条件となっているが、近年の原油高騰が経営を圧迫しており課題となっている。省エネルギー消費を抑制し施設園芸農家の経営安定を実現することを目的とする。
73	施設園芸における暖房機を高効率暖房機に代替する省エネルギー事業	㈱さかき	千葉県香取市新里1338	農業施設において加温栽培による葉菜の生産と販売を行っているが既設の温風暖房機を高効率仕様の機種に代替して熱効率を向上させることにより省エネルギーとCO2の排出削減を図る。
74	施設園芸における高効率暖房器導入による省エネルギー事業	高知はた農業協同組合	高知県四万十市右山五 月4-70	現在、設置している施設園芸用暖房機より省エネルギー効果が高く熱効率の良いと見込まれ費用対効果の充分優れている施設園芸用暖房機の導入。
75	施設園芸における高効率ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	郡山市農業共同組合	福島県郡山市三穂田町 河田字日向7	既設の施設園芸用暖房機をより省エネ性が高く、費用対効果が優れているヒートポンプに代替する事業
76	施設園芸におけるヒートポンプ導入による省エネ事業	伊野町農業協同組合	高知県吾川郡いの町駅 前町221	現在、導入されている施設園芸用暖房機とヒートポンプをハイブリット連動運転する事により燃油消費量の削減を図る
77	平成21年度施設園芸における高効率暖房機導入による省エネルギー事業	土佐市農業協同組合	高知県土佐市波介 4383-1	長年の使用で熱効率の下がった暖房機を省エネルギー効果の高いと見込まれる代替暖房機を導入することにより費用対効果の改善を図る。
78	貝類養殖・蓄養施設における省エネ型活魚水槽導入による省エネルギー事業	さわ水産㈱	山口県下関市彦島西山 町4-11-5	現在使用中の活魚水槽設備を省エネ型の活魚水槽に変える事により、CO2の発生を抑制して漁業環境の維持を図る。
79	漁業における省エネルギー船型と省エネ機器導入による省エネルギー事業	㈱鈴木水産	北海道厚岸郡厚岸町奔 渡3-103	小型さけます兼さんま流し網漁船において、省エネルギー船型と省エネ機器を導入することにより省エネルギー化を図り、CO2の排出抑制を行う事を目的とする。