

平成17年度「エネルギー使用合理化事業者支援事業」採択案件 一覧表

No	事業の名称	事業者名	実施場所	事業内容
< 運輸関連事業 >				
1	事業用貨物自動車の適正運行に資する機器の導入による省エネルギー事業	(株)三協運輸	秋田県能代市河戸川字南後田82-1	燃費向上を目的として、貨物自動車の適正運行に資する機器を装着し、燃費悪化の要因である時間の削減を図るとともに急加速、最高速度の管理を行い、収集分析した燃費情報を運転手にフィードバックし、省エネルギー化を推進する。
2	事業用貨物自動車の適正運行に資する機器の導入による省エネルギー事業	(株)東配	宮城県仙台市若林区卸町4-8-12	営業車両の燃費向上を目的に、貨物自動車にエンジンを止めた状態で車内を暖める小型軽量ヒーターを装着し、燃費悪化の要因であるアイドリング時間の大幅削減を図るとともに急加速や最適な巡航ギア段の選択、あるいは、運行速度などの管理を行い、収集分析した燃費情報を運転手にフィードバックし、省エネルギー化を推進する。
3	事業用貨物自動車の適正運行に資する機器の導入による省エネルギー事業	能代第一急便(株)	秋田県能代市浅内字鶴川堺11-1	燃費の向上を目的として、所有する貨物自動車に適正運行に資する機器を装着し、燃費悪化の要因である、アイドリング時間の縮減を図るとともに、急加速、最高速度の管理を行い、収集分析した燃費情報を運転手にフィードバックし、会社全体の省エネルギー化を推進する。
4	倉庫施設における高効率変圧器の導入による省エネルギー事業	(株)住友倉庫	大阪府大阪市鶴見区安田2-6-19 大阪府大阪市港区石田1-5-10 兵庫県神戸市中央区港島7-14 神奈川県横浜市中区新山下3-7-87 愛知県名古屋市中川区玉船町3-1地先	倉庫施設において現在使用されている「無負荷損」と「負荷損」という2つの電力ロスの大きな従来型変圧器を省エネ効果が高い高効率変圧器に代替することで省エネを図る。
5	倉庫施設における高効率変圧器導入による省エネルギー事業	王子物流(株)	大阪府大阪市港区石田1-2-1	倉庫施設において現在使用されている「無負荷損」と「負荷損」という2つの電力ロスの大きな従来型変圧器を省エネ効果が高い高効率変圧器に代替することで省エネを図る。
6	低損失(高効率)トランス導入による省エネルギー事業	富士興業(株)	大阪府大阪市此花区島屋6-1-130	トランスの鉄心である鉄損の少ない珪素鋼板を使用し、銅損が少ない巻き線設計により無負荷時及び定格負荷時に於ける省エネルギーと高効率を併せ持った電力用トランスを採用したキュービクルを設置することで省エネを図る。
7	従来型変圧器を高効率変圧器へ代替することによる省エネルギー事業	三菱電機ロジスティクス(株)	神奈川県座間市小松原1-19-24 愛知県名古屋市中区矢田東4-33 兵庫県神戸市東灘区向洋町西6-18	省エネルギー効果が高い高効率変圧器に交換することで、省エネを図る。
8	倉庫施設における高効率変圧器導入による省エネルギー事業	川西倉庫(株)	兵庫県神戸市中央区新港町7-1 大阪府大阪市港区海岸通4-3-23 愛知県小牧市元町3-37 神奈川県横浜市鶴見区大黒埠頭15 東京都大田区東海4-7-18	倉庫施設において現在使用されている「無負荷損」と「負荷損」という2つの電力ロスの大きな従来型変圧器を省エネ効果が高い高効率変圧器(鉄心の材質はアモルファス)に代替することで省エネを図る。
9	受電設備の高効率変圧器導入による省エネルギー事業	(株)兵食	兵庫県神戸市東灘区向洋町西2	受電設備の変圧器を、従来型から高効率変圧器に更新することにより省エネルギーを図る。
10	倉庫施設における高効率変圧器導入促進による省エネルギー事業(港南営業所)	ケイヒン(株)	東京都港区海岸3-4-20 神奈川県横浜市中区山下町279-1 兵庫県神戸市中央区小野浜町11-47 兵庫県神戸市灘区摩耶埠頭1	現在設置されている従来型変圧器を高効率変圧器へ代替することにより消費電力量の削減を実現し、エネルギーを削減する。
11	倉庫施設における高効率変圧器導入による省エネルギー事業	三井倉庫(株)	東京都江東区佐賀2-22-7 東京都江東区青海2-53 兵庫県神戸市小野浜町5-11 兵庫県神戸市小野浜町6-30	現在設置されている従来型変圧器を高効率変圧器に交換することにより、既存機器の鉄・銅損の軽減が可能である。

12	高効率変圧器導入による省エネルギー事業	林兼冷蔵(株)	山口県下関市大和町2-6-1	既設変圧器を廃棄し、高効率変圧器を導入することにより、省エネルギー事業に貢献する。
13	高効率変圧器導入による省エネルギー事業	東罐運送倉庫(株)	大阪府泉佐野市住吉町33-6	倉庫施設において現在使用している変圧器を高効率変圧器に代替することで省エネを図る。
14	高効率変圧器導入による省エネルギー事業	三菱倉庫(株)	東京都江東区青海2-17 神奈川県横浜市鶴見区大黒埠頭6 神奈川県横浜市鶴見区大黒埠頭15 兵庫県神戸市灘区向洋町2-7 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭1-5-13	倉庫施設において現在使用している変圧器を高効率変圧器に交換することで省エネを図る。
15	高効率変圧器の導入による省エネルギー事業	東陽倉庫(株)	愛知県名古屋市中村区名駅南2-6-17	倉庫施設において現在使用している変圧器を高効率変圧器に交換することで省エネを図る。
16	既設従来型変圧器を高効率変圧器に代えることによる省エネルギー事業	(株)ニチレイ・ロジスティクス四国	徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-5	既設従来型変圧器を高効率変圧器に代える事により省エネを図る。

注：同一事業者で実施場所が異なるものは、採択件数を複数カウントするので、運輸関連事業は総件数36件となる。