

平成25年度 エネルギー使用合理化事業者支援事業(補正予算に係るもの)  
交付決定案件

(都道府県別に順不同に掲載)

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1	高効率空調機・LED照明による省エネルギー事業	株式会社日立オートサービス／日立物流ダイレックス株式会社	北海道札幌市清田区清田2条3丁目3-20	既設空調設備と照明機器を先端省エネシステムに替え、電力の削減と環境負荷の軽減を図る。
2	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社柳月	北海道札幌市東区北十六条東16丁目1番地	既存照明設備を低消費電力のLED照明に更新することにより電力消費を抑え、省エネルギーを図る事業。
3	高効率ヒートポンプエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社麻生自動車センター	北海道札幌市北区北三十六条西五丁目344番地	当事業所の画期的な省エネルギー化を図ることを目的とする。空調設備機器に高効率ヒートポンプエアコンを導入することにより、エネルギー使用量は削減できる。個別空調方式を採用することにより、エネルギーの無駄を省くことができる。
4	LED照明導入による省エネルギー事業	NTTファイナンス株式会社／医療法人社団刀圭会	北海道帯広市西十六条北1丁目27番地	従来形蛍光管をLED蛍光管に交換することにより、消費電力量を抑えて省エネ効果を図る。
5	LED照明設備導入による省エネルギー事業	NTTファイナンス株式会社／医療法人社団林下病院	北海道札幌市南区澄川四条五丁目9番38号	既存照明設備を高効率のLED照明に更新することにより電力消費を抑え省エネルギーを図る事業。
6	平成館しおさい亭省エネルギー事業	北海道リース株式会社／トーホウリゾート株式会社	北海道函館市湯川町1丁目2番地37号	目的は省エネルギーとCO2排出量削減を図る。内容は1.既存の冷温水発生機(冷専)、空冷チラー(冷専)を撤去し高効率省エネ機器である温泉排水熱源ヒートポンプと空気熱源ヒートポンプを導入する。2.ホテル内照明にLED照明を導入する。3.本事業は、ESCO事業として実施する。
7	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ旭川永山店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	北海道旭川市永山三条3丁目79-3	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
8	龍文堂 ドライヤー排気ガスの再利用、LED照明導入およびアモルファス変圧器への更新による省エネルギー事業	北海道リース株式会社／株式会社龍文堂	北海道札幌市手稲区曙二条五丁目2番54号	印刷工場における電気ガスの消費量を削減し省エネルギー化を図るとともに、節電対策を行う。 1. 印刷物を乾燥するドライヤー排気ガスの再利用による都市ガスの消費削減。 2. 工場内照明器具のLED化の実施。 3. 高効率変圧機(アモルファス)への更新による消費電力の削減。
9	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社マルコシ・シーガル	北海道根室市大正町一丁目32番地1	店舗内の照明設備をLED照明に取り換えて、電力量の削減を図り、事業所の省エネルギー化を推進させる事業。
10	屯田店照明設備のLED化省エネルギー事業	株式会社ジョイフルエーカー	北海道札幌市北区屯田八条5丁目5番1号	施設内の照明をLED照明に交換し省エネルギー化を図る。
11	大曲店照明設備のLED化省エネルギー事業	株式会社ジョイフルエーカー	北海道北広島市大曲工業団地7丁目3番地4	施設内の照明をLED照明に交換し、省エネルギー化を図る。
12	高効率照明機器導入(小樽支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	北海道小樽市港町181番地1	バス・トラックサービスの拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
13	高効率照明機器導入(釧路支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	北海道釧路市入江町2番地	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
14	豊平製造所におけるモータ制御インバータ化などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	北海道札幌市西区発寒10条13丁目1番1号	製鋼、圧延工場の電気設備に対し、モータのインバータ化、電気炉内の空気冷却削減による電力削減及び照明ランプの高効率機器を導入し、電力を削減する。また、製鋼タンディッシュ予熱装置の燃焼効率改善及び圧延昇熱炉のレキュペレーター増強、スキッド水冷パイプの断熱強化等により都市ガスを削減する。
15	栄町店における高効率空調機・LED照明導入省エネルギー事業	北一食品株式会社	北海道札幌市東区北38条東15丁目498	環境の負荷軽減を目的として、既設空調設備・照明を先端システムに代替する事業。
16	厚別店における高効率空調機・LED照明導入省エネルギー事業	北一食品株式会社	北海道札幌市厚別区厚別東4条3丁目	環境の負荷軽減を目的として、既設空調設備・照明を先端システムに代替する事業。
17	旭神店における高効率空調機・LED照明導入省エネルギー事業	北一食品株式会社	北海道旭川市旭神3条5丁目-1	省エネルギーを目的として、既設空調設備・照明を先端システムに代替する事業。
18	LED導入による省エネルギー事業	株式会社日邦バルブ	北海道苫小牧市柏原6番地120	非鉄金属製造工場で、使用している既存の水銀灯を節電効果の高いLED照明の導入により、省エネルギーを図る。
19	LED導入による省エネルギー事業	三共商事株式会社	北海道札幌市西区西町南8丁目1番1号	節電効果の高いLED照明への更新により、省エネルギーを図る。
20	LED導入による省エネルギー事業	国際商事有限会社	北海道札幌市東区北22条東15丁目4番26号	本事業では、節電効果の高いLED照明の導入により、省エネルギーを図る。
21	LED導入による省エネルギー事業	株式会社ケーワイ	北海道広尾郡大樹町鏡町33番地25	節電効果の高いLED照明の導入により、省エネルギーを図る。
22	BASIC駒場店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社篠原商店	北海道網走市駒場南8丁目87	BASIC駒場店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
23	BASIC橋北店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社篠原商店	北海道網走市北2条西4丁目	BASIC橋北店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
24	ホームマック花川店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	北海道石狩市花川南一条六丁目185番地	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素削減を図る。
25	ジョイセリオおおまがり店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道北広島市大曲末広1丁目2-1	ジョイセリオおおまがり店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
26	マックスバリュ澄川町店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道苫小牧市澄川町3丁目1番1号	マックスバリュ澄川町店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
27	マックスバリュ支笏湖通り店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道苫小牧市元中野町2丁目8番10号	マックスバリュ支笏湖通り店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて、省エネルギーを図る事業。
28	マックスバリュ赤平店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道赤平市字赤平563番地1号	マックスバリュ赤平店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
29	マックスバリュ上江別店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道江別市上江別442番地16号	マックスバリュ上江別店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
30	マックスバリュ石川店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道函館市石川町226-6	マックスバリュ石川店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
31	ジョイ稲穂店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市手稲区稲穂2条6丁目270-1	ジョイ稲穂店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
32	マックスバリュ東札幌店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市白石区東札幌4条1丁目1-1	マックスバリュ東札幌店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
33	高効率冷凍機および高効率冷却器導入による省エネルギー事業	北冷蔵株式会社	北海道函館市弁天町29-6	高効率冷凍機及び高効率冷却器を導入して電力量削減し省エネルギーを図る事業。
34	イオンモール苫小牧内ディノス苫小牧店高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオディノス	北海道苫小牧市柳町三丁目1番20号	アミューズメント商業施設である同店舗は、演出照明における消費電力が多いため。その中でも共有部分のダウンライトは従来型白熱球、蛍光灯及びハロゲン型電球が大部分を占めている。それらを高効率LED照明機器に更新することにより、全体のエネルギー消費量を削減できる。
35	ジョイ東月寒店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市豊平区月寒東2条18丁目7-40	ジョイ東月寒店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
36	高効率冷凍機及び高効率熱交換設備導入による省エネルギー事業	株式会社丸中しれとこ食品	北海道斜里郡斜里町前浜町3番地	既存機器より高効率な冷凍機及び高効率熱交換設備への入替を実施することにより、電気使用量の削減をして省エネルギーを図る事業。
37	エコタウン北見南大通店既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社/株式会社エコノス	北海道北見市とん田西町248番地1	「既存照明のLED化更新」を実施。特にベースライトの蛍光灯をLED蛍光灯ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
38	エコタウン平岡店既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社/株式会社エコノス	北海道札幌市清田区平岡6条1丁目1-15	本事業においては、この問題の解決を目的に、「既存照明のLED化更新」を実施。特にベースライトの蛍光灯をLED蛍光灯ランプに置き換えることで、節電効果を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
39	エコタウン南郷20丁目店既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道札幌市白石区南郷通20丁目南3番10号	「既存照明のLED化更新」の実施を計画。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
40	エコタウン小樽インター店 既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道小樽市勝納町8番7号	「既存照明のLED化更新」の実施を計画。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
41	エコタウン恵庭店既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道恵庭市黄金南7丁目18-1	「既存照明のLED化更新」の実施を計画。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
42	エコタウン帯広5条店 既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道帯広市西4条南31丁目1番地2	「既存照明のLED化更新」を実施。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。。
43	エコタウン釧路木場店既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道釧路郡釧路町木場1丁目3-3	「既存照明のLED化更新」の実施を計画。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
44	エコタウン滝川店 既存照明のLED化による省エネルギー事業	中道リース株式会社／株式会社エコノス	北海道滝川市南滝の川115-4	「既存照明のLED化更新」の実施を計画。特にベースライトの蛍光管をLED蛍光ランプに置き換えることで、節電効果を図る。
45	高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サプライズ	北海道札幌市厚別区厚別東五条二丁目14番地213	本事業は、店舗内に設置されている従来型の空調機や照明を、新型の高効率空調機およびLED照明に更新をして、省エネルギーを図る事業。
46	フラッシュ蒸気再利用と高効率ロールアイロナー導入による省エネルギー事業	株式会社マルセンクリーニング	北海道釧路市星が浦北四丁目2番6号	小型蒸気圧縮機と高効率ロールアイロナーの導入により、省エネルギーを図る。
47	LED照明設備導入による省エネルギー事業	ネットヨタ道都株式会社	北海道札幌市中央区宮の森四条1丁目3番地1番地	既存照明設備を長寿命かつ低消費電力のLED照明に更新し省エネルギーを図る事業。
48	公益社中央斎場LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社帯広公益社	北海道帯広市西十二条南二十九丁目1番地1	総合葬儀式場において照明設備を高効率のLED照明機器に置き換えることによって、無理のない節電を進め電力消費量の削減を図る。
49	高効率深冷空気分離装置および高効率酸素PSA導入による省エネルギー事業	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社／苫小牧共同酸素株式会社	北海道苫小牧市弥生町一丁目17番24号	高効率深冷空気分離装置および高効率酸素PSAを導入し、現在使用している深冷空気分離装置を代替することにより、電力使用量を削減し省エネルギーを図る事業。
50	高効率ボイラーとLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社アンビックス	北海道札幌市中央区北二条東13丁目25番1	苗穂駅前温泉 蔵の湯 において、既存のA重油ボイラーより高効率なA重油ボイラーおよびLED照明に更新する事で施設の省エネルギー化を図る。
51	函館松川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	北海道函館市松川町5-9	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
52	澄川3条店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市南区澄川三条3丁目3番7号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
53	小樽奥沢店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道小樽市奥沢1丁目12番6号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
54	大成店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫小牧市新富町1丁目8-25	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
55	函館本通店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市本通2丁目38番14号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
56	苫小牧花園店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫小牧市花園町1丁目5番1号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
57	函館花園店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市日吉町3丁目45番31号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
58	西桔梗店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市西桔梗町246番121号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
59	網走北店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道網走市北四条西4丁目1-5	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
60	登別中央店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道登別市中央町5丁目22-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
61	函館松風店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市松風町12番6号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
62	花川北店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道石狩市花川北三条1丁目4-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
63	八雲本町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道二世郡八雲町本町125-16	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
64	LED照明導入による省エネルギー事業	財団法人北海道YMCA	北海道札幌市中央区南十一条西11丁目2-5	既設の照明設備をLED化することで消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
65	高効率クリンクーラ導入による省エネルギー事業	八戸セメント株式会社	青森県八戸市大字新井田字下鷹待場7番1号	既存クリンクーラの高効率化による、省エネルギーを主な目的とする事業。 事業対象装置はクリンカ冷却の為空気を用い、クリンカと熱交換された冷却用空気を燃焼用二次空気とする。当事業は、既存設備より高い熱交換効率を有したクリンクーラを導入し、燃焼用二次空気昇温を達成し省エネルギーを図る。
66	(株)新印刷興業工場照明LED取替省エネルギー事業	株式会社新印刷興業	青森県青森市大字野木字野尻37番地728	節電を目的とした省エネルギー事業。
67	高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	山内土木株式会社	青森県むつ市大湊新町37-12	既設の照明設備を高効率LED照明に変更することにより、省エネルギー化を図る事業。
68	ホームックスーパーデポ平賀店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	青森県平川市小和森上松岡182番地1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素削減を図る。
69	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社KAMSA	青森県八戸市南類家二丁目1番5号	店舗内及び看板等外部宣伝照明器具をLEDへ変更することにより省エネを図る。
70	天馬株式会社八戸工場省エネルギー事業	天馬株式会社	青森県八戸市南郷区島守字阿庄内1-2	弊社はプラスチック加工・成形を主業として、国内外の工場製品生産を行っている。 環境負荷を軽減する生産体制の構築を目的に、八戸工場の油圧式射出成形機省エネ性能の高い電動式射出成形機に、一部照明をLED照明に更新する。
71	夢屋 新井田店 省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	青森県八戸市新井田西一丁目4番3号	既設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。 既設空調設備及び既設ボイラ設備を、高効率空調設備、高効率ボイラに更新することにより、省エネルギーを図る。
72	介護老人保健施設とわだ 省エネルギー事業	社会福祉法人みやぎ会	青森県十和田市洞内字長田60-6	給湯用として利用しているタイヤボイラーを高効率なものに入れ替えることにより、別に稼働しているボイラーの重油使用量を削減し、省エネルギーを図る事業。
73	21SEIKI八戸西店、低消費電力照明導入による省エネルギー事業	株式会社北上文化	青森県八戸市大字長苗代字前田19番地2	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
74	クライン岩手事業所第2工場の高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社クライン	岩手県遠野市上郷町板沢10-1-3	既設エアコンを高効率インバータエアコンに更新し、省エネルギーを図る事業。
75	フェザー工場ボイラ高効率化による省エネルギー事業	太田油脂産業株式会社	岩手県花巻市高松第六地割47番地	本事業は当社東北工場フェザー処理工程において使用される蒸気について、その蒸気製造に要するエネルギーの削減を図る。具体的には既存の蒸気ボイラーである炉筒煙管式ボイラーを小型貫流式ボイラーに置き換えることにより、燃料(A重油)使用量を削減し、省エネルギーを図る。
76	21SEIKI北上店、低消費電力照明導入による省エネルギー事業	株式会社北上文化	岩手県北上市さくら通り五丁目137番地	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
77	岩手県森林組合会館空調設備更新による省エネルギー事業	岩手県森林組合連合会	岩手県盛岡市中央通3丁目15-5	灯油焚式吸収式冷温水発生機から寒冷地仕様の電気式ヒートポンプエアコン(EHP)に交換することで省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
78	ホームマック牧野林店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	岩手県滝沢市牧野林286-16	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
79	ホームマック遠野店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	岩手県遠野市松崎町白岩8地割66	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
80	ホームマック一関店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	岩手県一関市山目字大槻103-2	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
81	上田薬局における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	岩手県盛岡市上田一丁目3-26	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
82	西仙北店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	岩手県盛岡市本宮一丁目21-8	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
83	西根店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	岩手県八幡平市平館25-138-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
84	広瀬川ゴルフレンジLED照明更新による省エネルギー事業	有限会社サトックス・スポーツクラブ	宮城県仙台市若林区日辺字沖田36番地	広瀬川ゴルフレンジ(ゴルフ練習場)の電気使用量を削減し、事業所全体の省エネルギー化を図るべく既設の蛍光灯、白熱ランプ、HID照明をLED照明に更新する。
85	高効率型受変電設備とパッケージエアコンの導入、照明のLED化による省エネルギー事業	北斗株式会社	宮城県気仙沼市最知荒沢192番地1	1. 受変電設備(キュービクル)を高効率型アモルファス変圧器を搭載した高効率受変電設備に更新。2. 照明を作業場内の水銀ランプ及び、スタータ式の直管蛍光灯を高効率のLEDに更新。3. 空調を、高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンに更新することにより省エネルギー化を図る。
86	電気炉用集塵装置省エネルギー事業	株式会社伊藤製鐵所	宮城県石巻市重吉町2番地	製鋼工場電気炉用集塵装置の建屋集塵ファン及び直引ブースターファンの回転制御を流体継手方式からインバータ方式にすることで、集塵動力の電力量を削減し省エネルギーに繋げる。
87	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社阿部長商店	宮城県本吉郡南三陸町志津川黒崎99-17	建物全体の既設照明設備をLED照明設備に更新することにより、電力消費量を抑制して省エネルギー化を図る。
88	パチンコタイガー長町店における空調更新による省エネルギー事業	仙台観光株式会社	宮城県仙台市太白区长町一丁目3-37	パチンコタイガー長町店における既設の一定速・大型パッケージエアコンを主とする空調設備を高効率型の個別空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。更新設備はインバータ制御機とし、室外機圧縮機を自動コントロールすることにより高効率・省エネルギー化を図る。
89	高効率LPG仕様ボイラ導入による省エネルギー事業	白石興産株式会社	宮城県刈田郡蔵王町宮字新大除1-1	油焚き炉筒ボイラから高効率のガス焚きボイラへ更新することにより、エネルギー使用量の削減を図る。
90	空調・照明設備改修における省エネルギー事業	みやぎ生活協同組合	宮城県仙台市青葉区桜ヶ丘二丁目19-1	当店舗で稼働中の吸収式冷温水発生機を空冷ヒートポンプパッケージエアコンへ更新し、A重油から電気へ燃料転換を行う事で、エネルギー消費量の低下が実現出来る。同時に、消費電力の削減を実現するために、店舗内の照明をLED化する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
91	せんだんの社 高効率LED照明更新工事による省エネルギー事業	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社／大和エネルギー株式会社／社会福祉法人東北福祉会	宮城県仙台市青葉区国見ヶ丘七丁目141番地9	施設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
92	ゆづくしsalon一の坊 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社一の坊	宮城県仙台市青葉区作並字長原3	本事業は、ホテルの客室・ホール・宴会場及び通路の空調を、既存のA重油焚吸収式冷温水発生機及びファンコイルユニットによる方式、または大容量の設備用パッケージエアコン方式から高効率のパッケージエアコン方式に更新して、省エネルギーを図る事業。
93	医療法人仁泉会川崎こころ病院省エネルギー事業	医療法人仁泉会	宮城県柴田郡川崎町大字川内字北川原山72番地	樹脂ボイラーへの更新、および省エネ性が高いエアコンを導入することによりエネルギー使用の合理化を図る。
94	仙台橋本ビル高効率空調機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社橋本店	宮城県仙台市青葉区立町72-21	既存の空冷ヒートポンプマルチパッケージエアコンを高効率タイプに更新することにより、使用電力量を削減する。
95	仙台コカ・コーラプロダクツ株式会社蔵王工場における省エネルギー事業	オリックス株式会社／仙台コカ・コーラプロダクツ株式会社／仙台コカ・コーラボトリング株式会社	宮城県刈田郡蔵王町宮字南川添1-1	工場のエネルギー最適化という観点から、様々な手法の省エネルギー事業(1.ボイラの高効率化、2.ドレン回収工事、3.蒸気トラップ更新、4.ポンプの高効率化・INV化、5.ラインチラーの冷却水温度制御)を組み合わせ、省エネルギーを実現する。
96	ホームマック金成店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	宮城県栗原市金成小迫荒崎122	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
97	高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	共同開発株式会社	宮城県登米市迫町佐沼中江五丁目五番地の10	ホテルビルの空調機と照明を高効率機器に更新しエネルギーの合理化を図る。
98	白石東店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県白石市鷹巣東6番27号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
99	古川南店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県大崎市古川穂波七丁目2番14号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
100	田尻店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県大崎市田尻字町尻17-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
101	桃生店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県石巻市桃生町中津山字町17番	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
102	宮城岩出山店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県大崎市岩出山下野目字山ノ辺1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
103	宮城蔵王店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ツルハ	宮城県刈田郡蔵王町円田西浦上5番地	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
104	仙台大和町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県仙台市若林区大和町1丁目268-5	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
105	中田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県仙台市太白区中田町字法地北1-19	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
106	鹿妻店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県石巻市鹿妻南3丁目7-37	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
107	荒巻本沢店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県仙台市青葉区荒巻本沢1丁目17番5号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
108	株式会社マルシメ、低消費電力照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社マルシメ	秋田県横手市十文字町仁井田字東22番地1	既存の照明器具を低消費電力照明設備(LED機器)へ代替することで省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。また、既存のガスヒートポンプ式(GHP)・電気式(EHP)エアコンを高効率なガスヒートポンプ式(GHP)・電気式(EHP)パッケージエアコンに変更することにより、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
109	秋田県立病院機構 脳血管研究センター熱源他改修省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/地方独立行政法人秋田県立病院機構	秋田県秋田市千秋久保田町6番10号	既存熱源(蒸気吸収式冷凍機・ターボ冷凍機・水冷チラー・炉筒ボイラ・従来照明)を高効率の設備(直焚吸収式温水発生機・水冷チラー・コージェネレーション設備・LED照明)に更新する。併せてCO2濃度制御・ポンプ可変周波数制御・BEMS設備を導入し当該施設の1次エネルギーの削減を図る。
110	ホームマック能代店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	秋田県能代市字西大瀬9-8	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
111	ホームマック茨島店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	秋田県秋田市茨島4丁目166-2	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
112	ビフレ東通店ショーケース用照明設備及びスポットライトのLED化による省エネルギー事業	有限会社中央市場	秋田県秋田市東通八丁目3番21	ショーケース用のLED設備とLEDスポットライトを更新する事により電気使用量を削減、ケース内の温度上昇も抑え機器の稼働効率を向上させる。
113	ビフレ大曲店ショーケース用照明設備及びスポットライトのLED化による省エネルギー事業	有限会社中央市場	秋田県大仙市高関上郷字不動堂188番2	ショーケース用のLED設備とLEDスポットライトを更新する事により電気使用量を削減、ケース内の温度上昇も抑え機器の稼働効率を向上させる。
114	ビフレ横手店ショーケース用照明設備及びスポットライトのLED化による省エネルギー事業	有限会社中央市場	秋田県横手市横手町字大関越125番	ショーケース用のLED設備とLEDスポットライトを更新する事により電気使用量を削減、ケース内の温度上昇も抑え機器の稼働効率を向上させる。
115	変電所変圧器集約更新と高効率変圧器導入による省エネルギー事業	日本重化学工業株式会社	山形県西置賜郡小国町小国町232	変圧器を適容量へ集約更新し、エネルギー損失の削減を図る。また変電所から現場電気室変圧器まで配電しているが、変電所更新に合わせ、線路損失削減と高効率変圧器の導入で構内全域のエネルギー損失削減を図る。
116	高周波誘導炉更新による省エネルギー事業	株式会社ハラチュウ	山形県山形市立谷川二丁目1213番地の1	既存の高周波誘導炉を廃止し、高効率高周波誘導炉に更新する。また分散設置していた誘導炉を集約設置することにより、更に溝型保持炉も廃止可能となり、溶解電力及び溶湯保持電力等の使用電力量の削減により、省エネルギー事業を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
117	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ山形吉原店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	山形県山形市若宮4丁目4-20	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
118	ホームセンタームサシ南陽店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	山形県南陽市長岡柳田2059	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
119	ホームセンタームサシ天童店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	山形県天童市南小畑1丁目7番20号	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
120	高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコン、LEDの導入による省エネルギー事業	東北パイオニア株式会社	山形県天童市大字久野本字日光1105番地	事業所内4棟建屋の既存のパッケージエアコン(水冷式、冷房使用)を、高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンに更新する。さらに、既存暖房の事業所内の中央ボイラー(重油)から蒸気供給を止め、暖房も高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンを利用することで、省エネルギー化を図る。また、当事業所の一部の照明のLED化による省エネ化も図る。
121	高効率空調機導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 さくら福祉会	山形県酒田市中牧田字丸福171番地	省エネルギー空調設備にすることで、エネルギーの削減、温室効果ガスの削減する。
122	小野川温泉河鹿荘における給湯設備改修および、ヒートポンプエアコン空調設備改修による省エネルギー事業	山銀リース株式会社/株式会社 小野川温泉河鹿荘	山形県米沢市小野川町2070番地	給湯設備において、熱源の分散設置を行い、使用箇所近くに熱源を設置し、従来の給湯配管からの放熱量を削減する。更に、空調設備において、従来の冷水チラーと温水ボイラーでの冷温水循環による冷暖房方式から、高効率ヒートポンプエアコンによる空調にして、総合的に省エネルギーを図る。
123	麩製造設備及び空調機器の更新による省エネルギー事業	株式会社マルトモ	山形県酒田市字西田8番地13	麩製造設備は焼成部のガスバーナーを赤外線式から遠赤外線式に変更した設備に交換する。乾燥部は熱効率の良い乾燥機に交換する。また、ガス吸収式空調機器を高効率電気式スポットエアコンに交換しガス消費量を削減して省エネルギー化を図る事業。
124	高効率型電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	株式会社トキワプラス	山形県尾花沢市延沢2208番地	既存の油圧式射出成形機を高効率型射出成形機に切り替えることにより、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
125	最先端独自技術を導入した半導体の生産ラインへの置き換えによる省エネルギー事業	ソニーセミコンダクタ株式会社	山形県鶴岡市宝田1丁目11番	現行の半導体生産ラインに対し、高い省エネ効果が期待できる新型半導体生産ラインに置き換えるために、生産設備の改修を行う。
126	ホームマック鶴岡店 照明設備入替による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	山形県鶴岡市ほなみ町9-2-1	既存の照明設備(蛍光灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
127	ビブレ新庄店ショーケース用照明設備及びスポットライトのLED化による省エネルギー事業	有限会社中央市場	山形県新庄市新町581番2	ショーケース用のLED設備とLEDスポットライトを導入する事により電気を削減。ケース内の温度上昇も抑え機器の稼働効率を向上させる。
128	三川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県東田川郡三川町猪子字大堰端351-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
129	南陽三間通店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県南陽市三間通字成梨1259番地1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
130	酒田本町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県酒田市本町3丁目9-8	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
131	高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンの導入による省エネルギー事業	アルファクラブ株式会社	福島県郡山市山根町290、317、318、319、321、323番	主にガス焚き式吸収式冷温水機と水冷チラーを熱源とし、ファンコイルユニットとエアハンドリングユニットのセントラル式空調システムを、新型の高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコン(個別分散方式)に更新する省エネルギー事業。
132	(株)カワチ薬品湯本店 空調機更新による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	福島県いわき市常磐西郷町落合41	高効率空調設備への更新により省エネを図る。
133	高効率照明機器導入(福島支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	福島県福島市方木田字北谷地1番地1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
134	コメリパワー安達店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福島県二本松市油井字腰巻16番地	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
135	コメリホームセンター会津坂下店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福島県河沼郡会津坂下町金上字的場256番	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
136	微細鑄巣封印の為の高効率有機含浸システム導入による省エネルギー事業	喜多方軽金属株式会社	福島県喜多方市字大道端7868番地4	省エネルギー型有機含浸システムを導入し、システムのエネルギー使用量および再生処理エネルギーの低減を図る。
137	LED照明導入による省エネルギー事業	興亜紙器株式会社	福島県白河市白坂字勝多石8番地2	白河工場の水銀灯及び蛍光灯を、LED照明に変更して省エネルギーを図る。
138	天馬株式会社新白河工場省エネルギー事業	天馬株式会社	福島県白河市表郷小松字後山1-2	新白河工場の油圧式射出成形機を省エネ性能の高い電動式射出成形機に、一部照明をLED照明に更新する。
139	『段ボール製造業神田産業(株)におけるLED照明自動調光システム』による省エネルギー事業	神田産業株式会社	福島県須賀川市館取町	既設蛍光灯・水銀灯のLED化にて省エネルギーを図る事業。
140	福島工場 全電動射出成形機・LED照明導入による省エネルギー事業	岐阜プラスチック工業株式会社	福島県西白河郡泉崎村大字泉崎字大山1番地	現在、プラスチック製品を生産する機械である射出成形機は油圧式を使用している。今回油圧式に比べてクリーンで省エネ、再現性、安定性などに優れた電動式の射出成形機へ更新する。機械は24時間操業であり、電気使用量を削減し、省エネルギー及びCO2削減を図る。また機械の更新に伴い、照明器具も高効率なLED照明に更新する。
141	やました福寿苑内郷LED照明導入による省エネルギー事業	やました福寿苑福祉サービス株式会社	福島県いわき市内郷綴町大木下19番地1	基本照明設備をそれぞれ対応する形のLED照明に置き換えることにより、事業場の節電、およびエネルギーの使用合理化を図る。
142	ケーヨーデイツー湯本店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	福島県いわき市常磐西郷町落合130-1	既設GHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
143	株式会社ヨークベニマルメガステージ白河高山店省エネルギー事業	株式会社ヨークベニマル	福島県白河市新高山19番地	本事業は、以下2点の更新をすることにより、省エネルギーと環境負荷の低減を実現する。 1. 店舗内に設置されている既存の空調熱源システムを高効率システムに更新 2. 既存の照明をLED照明に更新
144	富田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市名郷田一丁目1番地	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
145	郡山日和田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市日和田町字財ノ木原15-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
146	富久山店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市富久山町久保田字大久保1-1	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
147	堀江工業(株)LED照明及び新型空調機導入による省エネルギー事業	堀江工業株式会社	福島県いわき市平字尼子町60番地の1	本社屋において現在使用中の従来型蛍光灯照明をLED型照明へ変更及び従来型空調機を省エネ型の新機種へ変更し、使用電力量を低減することで省エネルギー化を図る事業。
148	鹿島製造所における鋼片直送化などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	茨城県神栖市南浜7番地	1.高効率酸素設備を導入し酸素供給を増加させることで活用されていないCOの2次燃焼熱を得る。これにより電気炉の溶解電力を低減する。2.連続鑄造機により製造する鋼片を高温で圧延加熱炉へ直送するラインを設置し加熱炉で使用する燃料を削減する。3.工場建屋照明を水銀灯などからLED照明へ更新し消費電力を削減する省エネルギー事業。
149	燃料転換による天然ガスコージェネレーションシステム及び高効率ボイラの導入と、高効率冷凍システムへの更新による省エネルギー事業	株式会社 茨城県中央食肉公社	茨城県東茨城郡茨城町大字下土師字高山1975	電気・熱の省エネルギー及び節電と燃料転換によるCO2削減を推進する為、LNGサテライト設備を更新し、油燃料から天然ガスへの燃料転換を図り、高効率ガス焚きボイラ及び高効率ガスコージェネレーションシステムを導入、廃熱の有効利用。また、既存冷凍機を高効率冷凍機に更新して事業所全体の省エネルギーを図る。
150	電気焼結炉断熱改善省エネルギー事業	株式会社折橋製作所	茨城県古河市諸川973	電気焼結炉の断熱性能改善及び蓄熱量低減により電力使用量の削減を図る。 従来の炉は耐火断熱レンガ組した炉壁に社内製作の棒状のヒータを側壁から挿入したタイプ。今回、レンガ組構造をやめてセラミックファイバー断熱材にしヒータもパネルタイプとして全体に放熱・蓄熱を抑制し、省エネを図る。
151	高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	川崎鍛工株式会社	茨城県古河市下片田881	既設空気圧縮機における電力使用量の削減を目的とし、新設インバータ圧縮機による制御運転と、エア供給配管のループ化による適正圧力供給で省エネルギー化を図る。
152	(株)カワチ薬品常陸大宮店 空調機更新による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	茨城県常陸大宮市泉521-6	高効率空調設備への更新により省エネを図る。
153	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人リベルテ	茨城県桜川市真壁町下谷貝1449番地1	今回、既存GHPエアコンを高効率EHPエアコンへ更新、点灯時間の長い箇所の照明をLED化する事で、抜本的な省エネルギーを目指す。
154	高効率照明機器導入(三和支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	茨城県古河市谷貝字南前968番地	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
155	とりせん岩井店における高効率冷凍冷蔵設備更新による省エネルギー事業	リコーリース株式会社/株式会社とりせん/株式会社ファーストエスコ	茨城県坂東市岩井3357-1	食品スーパーマーケットにおける冷凍冷蔵システムの高効率化を図り、省エネルギーを実現する事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
156	LED導入による省エネルギー事業	株式会社フジキン	茨城県つくば市御幸が丘18番地	工場の照明器具(蛍光灯及び水銀灯)をLEDに変更することにより、電力を削減し、省エネルギーを図る事業。
157	高効率空調機とLED照明、第二次トップランナーに対応した高効率変圧器の導入による総合省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社イトウ	茨城県東茨城郡城里町那珂西2270-1	既設変電所に設置されている変圧器及び空調機器を、高効率変圧器へ更新すると同時に、空調機器高効率化を推進及びLED照明器具に更新することにより節電を行い工場全体における総合省エネルギー事業を図る。
158	笠間シルバーケアセンターパル省エネルギー事業	医療法人社団栄進会	茨城県笠間市来栖255-1	照明をLED化することにより事業場の省エネルギーを推進する。
159	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社大塚製作所	茨城県水戸市谷津町細田1番地64	工場の照明を既存の水銀灯からLED照明にすることで、消費電力ならびに二酸化炭素排出量を削減する、省エネルギーを目的とした事業。
160	多機能バーナー導入による電気炉の省エネルギー事業	株式会社伊藤製鐵所	茨城県つくば市片田486	電気炉に多機能バーナーを設置することにより、従来より高効率な原料スクラップの溶解促進と溶鋼への酸素吹錬を行い、かつ熱損失を減少させることで、製鋼プロセスにおける電力消費の低減ならびに省エネルギーを図る事業。
161	ニューセントラルホテル 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社ナガクラ	茨城県ひたちなか市表町20番地3	施設内の既設空調及び照明設備を高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することでエネルギー量の削減を図る。
162	新興プランテック株式会社鹿島事業所におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	新興プランテック株式会社	茨城県神栖市柳川4133	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
163	工場照明LED化工事による省エネルギー事業	日新シャーリング株式会社	茨城県笠間市安居3042-7	既存ナトリウム灯を高効率なLED照明に置き換える事により、消費電力の削減が出来る。
164	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人愛和会	茨城県古河市駒羽根320番地1	施設内に設置されている従来のガスヒートポンプ空調及び蛍光灯等の照明機器を、省エネルギー効果の高いヒートポンプ型空調機やLED照明への入替え工事を行う事により、省エネルギーを図る事業。
165	三和店LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社 常陽リース/株式会社 結城ショッピングセンター	茨城県古河市尾崎5307	照明設備の省エネルギーを目的とし、高効率LED照明設備を導入することにより、電力使用量の削減する図る事業。
166	おかだいらゴルフリンクスにおける省エネルギー事業	オリックス・ゴルフ・マネジメント合同会社	茨城県稲敷郡美浦村大字大山字後田1059番地	本事業は、オリックス・ゴルフ・マネジメント合同会社所有のゴルフコース「おかだいらゴルフリンクス」のクラブハウスにおける設備について、空調設備を高効率パッケージエアコンに更新し、また、照明設備をLED照明に更新することで、施設が消費する電力の省エネルギー化を図る事業。
167	大生郷物流センターにおける高効率照明名器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社LIXILビバ	茨城県常総市大生郷町字中丸6132番地1	大生郷物流センターにおいてエネルギー使用割合の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、物流センターのエネルギー削減・省エネルギー対策を実現する。
168	三和物流センターにおける高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社LIXILビバ	茨城県古河市尾崎字前野459番地1、459番地2	三和物流センターにおいてエネルギー使用割合の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、物流センターのエネルギー削減・省エネルギー対策を実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
169	高効率空調と高効率LED導入による省エネルギー事業	有限会社伸和商事	茨城県水戸市住吉町150-5	既存空調機を高効率空調機へ更新。 屋外の既存照明機器を高効率LED照明に更新して省エネルギーを図る。
170	五光 古河工場省エネルギー事業	株式会社五光	茨城県古河市稲宮1034番	既存照明設備のうち常用する水銀灯をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
171	五光 茨城工場省エネルギー事業	株式会社五光	茨城県結城郡八千代町平塚4600番地	既存照明設備のうち使用度の高いメタルハライド照明をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
172	イトーヨーカドー古河店 高効率空調機器他導入による省エネルギー事業	株式会社 イトーヨーカ堂	茨城県古河市雷電町1-18	灯油焚き吸収式冷温水発生機と定速空冷チラーを併用したセントラル方式である既存の空調機器を、高効率の空冷HPエアコン(INV制御+室外機モジュール連結式)に更新し省エネ化を図ると同時に系統毎の個別運転を可能とする。また、照明器具のLED化もあわせて行い、省エネおよび節電対策を実施する。
173	栃木工場 高効率クリンクーラー導入による省エネルギー事業	住友大阪セメント株式会社	栃木県佐野市築地町715	焼成したクリンカーを冷却するクーラーを高効率化し、焼成炉への熱回収率を改善することにより省エネルギー化を図る。
174	ピーエスブランド佐野店駐車場の高効率照明器具の導入による省エネルギー事業	丸中建設株式会社	栃木県佐野市大橋町3183-5	ピーエスブランド佐野店駐車場の高効率照明器具の導入により省エネルギーを図る事業。
175	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人山坂福祉会	栃木県真岡市熊倉町3435番地1	空調機を高効率機へ、照明機器をLED化する事により、エネルギー削減に取り組む。
176	タカ食品工業株式会社 関東支社 省エネルギー事業	タカ食品工業株式会社	栃木県栃木市大塚町字小林1709番地1	高効率充填機への入替え、インバータ制御蒸気ボイラーへの更新、事務所照明のLED化により、省エネルギーを図る。
177	那須事業所空調・LED省エネルギー事業	株式会社ミツヤ送風機製作所	栃木県那須塩原市上厚崎749	空調・照明更新による省エネルギー事業。
178	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社愛和企業	栃木県宇都宮市陽東五丁目921番地4	事業所内におけるエネルギー消費比率の大きい空調設備において、既存A重油焚き冷温水発生機による空調システムを廃止し、高効率型空冷ヒートポンプ空調機を導入し、省エネを図る。
179	GHP空調設備のリニューアル更新と照明LED化による省エネルギー事業	株式会社総研	栃木県宇都宮市小幡二丁目4番5号	1.既存GHP空調設備を新型の機器へ更新する。2.事業所内の照明をLED機器に入替える。
180	特別養護老人ホームプロムナードひこや LED照明設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人真善会	栃木県足利市葉鹿町2019番地1	施設内の既存の照明設備を高効率LED照明設備に更新することにより、消費電力を削減して省エネルギーを図る事業。
181	コメリホームセンター矢板店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	栃木県矢板市富田字原田173番2	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
182	地方都市ホテルの設備リニューアルによる戦略的な総合省エネルギー事業	栃木グランドホテル株式会社	栃木県栃木市万町6番11号	事業者は地方都市の8階建てホテル。設備のリニューアル時期に、省エネルギー化の推進を目的とする。具体的には、高効率空調機の導入、照明のLED化、エレベータのインバータ制御化、高効率変圧器の導入と全般にわたって実施し、省エネルギー化を図る事業。
183	ハネクトーン早川株式会社栃木工場省エネルギー事業	ハネクトーン早川株式会社	栃木県下野市医大前3-11-1	既存の空調機および照明器具を、新型の物に交換し、機器の効率の向上を図り、省エネルギーに資する。
184	とりせん細谷店省エネルギー事業	株式会社とりせん	栃木県宇都宮市細谷町380	食品スーパーマーケット「とりせん細谷店」において、売場・底下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
185	とりせん栃木駅南店省エネルギー事業	株式会社とりせん	栃木県栃木市沼和田町21-3	食品スーパーマーケット「とりせん栃木駅南店」において、売場・底下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
186	とりせん葉鹿店省エネルギー事業	株式会社とりせん	栃木県足利市葉鹿町2丁目21-1	食品スーパーマーケット「とりせん葉鹿店」において、売場・底下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
187	とりせん小山東店省エネルギー事業	株式会社とりせん	栃木県小山市横倉新田291-1	食品スーパーマーケット「とりせん小山東店」において、売場・底下・バックヤードの照明器具を、LED化して省エネルギーを図る事業。
188	とりせん高根沢店省エネルギー事業	株式会社とりせん	栃木県塩谷郡高根沢町光陽台1丁目12-3	食品スーパーマーケット「とりせん高根沢店」において、売場・底下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
189	ビッグウェーブSS節電省エネルギー事業	関東スタンダード株式会社	栃木県小山市雨ヶ谷新田66-1	水銀灯照明をLED照明にすることで、消費電力を削減する。
190	小山新4号SS節電省エネルギー事業	関東スタンダード株式会社	栃木県小山市中久喜1521-17	水銀灯照明をLED照明にすることで、消費電力を削減する。また、特殊レンズを用いたLED照明を用いる。
191	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	東京フォーミング株式会社	栃木県足利市羽刈町八坂763番地16	工場内の既存の空調機を新型の高効率機へ更新、事務所棟などの照明をLED化する事で、エネルギーを削減する事業。
192	小山駅南店LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社 常陽リース／株式会社 結城ショッピングセンター	栃木県小山市神山町2-6-16	照明設備の省エネルギーを目的とし、高効率LED照明設備を導入することにより、電力使用量の削減を図る事業。
193	佐野日本大学高等学校・中等教育学校省エネルギー事業	オリックス株式会社／学校法人 佐野日本大学学園	栃木県佐野市石塚町2555	佐野日本大学高等学校・中等教育学校校舎の照明及び空調設備を省エネルギー型の設備にリニューアルすることにより、省エネルギーを図る事業。
194	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社シャルムデザイン	群馬県太田市大原町112番地の3	工場・倉庫及び敷地内の水銀灯など既設の照明器具を、消費電力の少ないLED照明に交換することで省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
195	冷凍設備及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社 新鮮便	群馬県伊勢崎市間野谷町1-20	本社物流センターの冷凍倉庫においてEHP冷凍設備を高効率インバータ式EHP冷凍機に更新し、省エネを図る。照明設備をLED高天井用照明に更新し、省エネを図る。
196	(株)カワチ薬品伊勢崎店 空調機及び冷凍機更新による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	群馬県伊勢崎市日乃出町500	高効率インバータ空調機及び冷凍機への更新により省エネを図る。
197	本社工場高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社金沢化成	群馬県安中市松井田町二軒在家1007番地5	本社工場において、空調設備、照明設備、冷却設備を高効率インバータ空調設備、LED照明、超低騒音型開放式冷却塔及び高効率ポンプへ更新する事で、事業場全体の省エネルギー化を図る。
198	スキー場ナイター照明LED化省エネルギー事業	群馬スノーアライアンス株式会社	群馬県利根郡みなかみ町寺間479-139	従来の水銀灯に変えて、LEDを設置して省エネルギーを図る事業。
199	高効率ボイラー導入による省エネルギー事業	太陽誘電株式会社	群馬県高崎市中室田町5607-2	現在使用しているボイラーを高効率ボイラーに更新して省エネルギーを図る事業。
200	高効率型照明器具(LED)への代替導入による省エネルギー事業	北星産業株式会社	群馬県高崎市吉井町岩崎2279-2	省エネ化によって環境負荷の削減を図ることを目的として、事業所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(LED)へ代替する事業。
201	高効率ボイラー導入による省エネルギー事業	高崎亜鉛工業株式会社	群馬県高崎市倉賀野町2665	現在使用しているボイラーを高効率ボイラーに更新して省エネルギーを図る事業。
202	株式会社とりせん 富士見町店 ESCO 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社とりせん/フクシマトレーディング株式会社	群馬県館林市富士見町2-1	既存の冷凍機と冷凍・冷蔵ショーケース(冷蔵/冷凍設備)、クーリングコイルをそれぞれ、インバータ冷凍機、高効率ショーケース、高効率クーリングコイルへ更新する。冷凍機とショーケース、クーリングコイルに関しては最適制御を実施する事で、省エネルギーを実現する。
203	とりせん朝日町店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県館林市朝日町20-50	食品スーパーマーケット「とりせん朝日町店」において、売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
204	とりせん大原店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県太田市大原町1701-2	食品スーパーマーケット「とりせん大原店」において、売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
205	とりせんローズタウン店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県前橋市江木町1701-1	食品スーパーマーケット「とりせんローズタウン店」において、売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。
206	とりせん城西の杜店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県太田市城西町80-1	食品スーパーマーケット「とりせん城西の杜店」において、売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。また、エネルギー管理システムを導入し、効果や運用状況を確認しながら継続的な省エネルギー管理を実施する。
207	とりせん時沢店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県前橋市富士見町時沢791	食品スーパーマーケット「とりせん時沢店」において、売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
208	高効率電動式射出成形機と高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	株式会社 大嶋電機製作所	群馬県太田市西新町135番地の10	1.既存の油圧式射出成形機を高効率電動式射出成形機に更新することにより、電力量の削減を行う。2.既設の一定速式空気圧縮機を高効率のインバータ式空気圧縮機に更新し中間負荷時の動力比の改善により電力量の削減を行う。2つの項目の設備を更新することで電力を削減し省エネルギーを図る事業。
209	パワーセンターうおかつ榛名店 省エネルギー事業	株式会社カルチャー	群馬県高崎市中里見町字根岸373	パワーセンター内に設置されている冷蔵・冷凍設備において、高効率冷凍機・省エネ型ショーケースを導入し、使用エネルギーを削減するとともに、冷蔵・冷凍設備用自動制御装置の導入により、ショーケースと冷凍機の一元管理を行い、冷蔵・冷凍設備のエネルギー使用の合理化を図る事業。
210	高天井用LED導入による省エネルギー事業	プラス金属工業株式会社	群馬県館林市新宿2丁目7番1号	本工場において、高天井用既設照明の水銀灯を高効率LEDに更新し、電力の消費量を削減して省エネルギーを図る事業。
211	LED照明とES導入による省エネルギー事業	小倉鉄工株式会社	群馬県邑楽郡明和町下江黒681番地1	LED照明とES(デマンド)を導入する事により、消費電力削減と電力消費量の見える化を図る環境に配慮した省エネルギー事業。
212	特別養護老人ホームサンホームふじみ省エネルギー事業	社会福祉法人富士見会	群馬県前橋市富士見町小沢207番地1	既存のヒートポンプエアコンと照明を高効率なものに更新することにより、省エネルギー及び節電を図る事業。
213	高効率ボイラー入替による省エネルギー事業	朝倉染布株式会社	群馬県桐生市浜松町一丁目13番24号	既存の蒸気ボイラーを新型の高効率蒸気ボイラーに入れ替えることにより、省エネルギーを図る。
214	前橋ケアセンターそよ風 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ユニマットそよ風	群馬県前橋市箱田町字村北428番地1	当事業は施設内の空調機や照明、給湯器、業務用冷凍冷蔵庫を新型の高効率機へ更新をして省エネルギーを図る事業。
215	高崎ケアセンターそよ風 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ユニマットそよ風	群馬県高崎市緑町二丁目8番地2	当事業は施設内の空調機、照明、給湯器、業務用冷凍冷蔵庫を新型の高効率機への更新をして省エネルギーを図る事業。
216	株式会社パワーセンターLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社パワーセンター	群馬県高崎市中里見町字根岸373番地	店舗内既設の水銀灯・蛍光灯のランプをLED照明に更新することによって省エネルギーを図る事業。
217	高効率射出成形機・空調設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社千代田製作所	群馬県太田市西新町126-2	従来使用している油圧駆動型の射出成形機から省エネルギー製の高い電動式射出成形機へ切り替え、空調を新型のインバータ空調機に更新することにより、工場全体の省エネルギー化を図る。
218	アメイジンググレイス前橋におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社五洲園	群馬県前橋市小相木町772-3	既存の照明器具を、高効率LEDに変更することで使用電力を削減し、省エネルギーを実現する。
219	メッセ高崎店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	群馬県高崎市倉賀野町3100番地5	LED照明を更新し省エネルギーを図る事業。
220	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワイズコーポレーション	埼玉県新座市野火止八丁目5番35号	店舗の既設照明設備に対してLED照明を導入することで消費電力を削減し、省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
221	冷暖房設備入替えによる省エネルギー事業	株式会社幸大ハイテック	埼玉県羽生市大沼2丁目45番地	既存の冷暖房設備を省電力化を図るため、冷暖房設備更新の省エネルギーを図る事業。
222	高効率チラー等導入による省エネルギー事業	紅屋オフセット株式会社	埼玉県比企郡川島町かわじま一丁目3番地	川島工場の印刷機冷却用チラーを高効率機器に更新することで電力消費量を削減する。また、コンプレッサーも更新することで省エネルギーを図る。
223	LEDとEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ケーアイ・フレッシュアクセス	埼玉県川越市大袋635番地	現在、蛍光灯・水銀灯を使用しているところ、LEDと入替を行い、またEMSを導入することで電気使用状況を把握のうえ、一括管理・運用を行う。
224	高効率照明機器導入(八潮支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	埼玉県八潮市大字西袋字川西700番地1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
225	高効率精米設備及びコンプレッサー台数制御システム導入による省エネルギー事業	カカシ米穀株式会社	埼玉県深谷市折之口2017番地	既存精米機を高効率精米機にリプレースする。また、コンプレッサーを高効率コンプレッサーにリプレースし、電力の削減により省エネルギー化を図る。
226	LED照明設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人鳩ヶ谷啓和会	埼玉県川口市大字辻字永堀958番地	施設内の既存の照明設備をLEDに切り替えて省エネルギー化を促進するとともに、CO2排出量削減を図る事業。
227	スーパーオザム坂戸栄店における高効率照明・冷凍冷蔵設備への更新による省エネルギー事業	株式会社オザム	埼玉県坂戸市塚越1436-1	店舗の照明・冷凍冷蔵設備を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与する。
228	インバータコンプレッサー導入による省エネルギー事業	株式会社東北車輛製造所	埼玉県川口市上青木西3丁目3番18号	工場で動力源として使用している一定速コンプレッサーをインバータ(可変速)コンプレッサーに更新する事業。
229	トワーズ深谷店における高効率空調・照明の導入による省エネルギー事業	株式会社オザム	埼玉県深谷市上原594	店舗の空調・照明を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与する。
230	高効率空調設備更新による省エネルギー事業	日本電鍮工業株式会社	埼玉県さいたま市北区日進町一丁目137番地	本社において空調設備を新型の高効率インバータ式EHPIに更新し省エネを図る。
231	照明更新による省エネルギー事業	首都圏リース株式会社/株式会社ブラコー	埼玉県さいたま市岩槻区大字笹久保新田550	現在使用している照明を省エネタイプへと更新し、消費電力の省エネルギー化を図る。
232	照明のLED化による省エネルギー事業	ワヨ一株式会社	埼玉県越谷市平方377	高効率の直管型LEDを導入して省エネルギー化を図る。
233	排熱回収及び攪拌機導入とバーナー変更による省エネルギー事業	株式会社アーレスティ	埼玉県熊谷市御稜威ヶ原字東山284番地11	アルミニウム2次合金製造に於ける溶解工程において、排熱回収装置・原材料の予熱炉・溶湯攪拌装置低空気比バーナーを導入して省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
234	LED照明導入による省エネルギー事業	医療法人永仁会	埼玉県入間市宮寺3187-31	節電と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をLED照明へ代替する事業。
235	電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	埼玉化工株式会社	埼玉県川口市南鳩ヶ谷三丁目19番12号	補助事業の目的は、現有設備の更新を行うことで省エネルギーを実現し、環境に配慮した工場への転換を図ること。現有の油圧式射出成形機を電動式に入れ替えることにより省エネ効果を発揮することが可能。よって本事業は、油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新をして、省エネルギーを図る事業。
236	後藤精工株式会社本社におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	後藤精工株式会社	埼玉県さいたま市中央区上峰3-11-1	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
237	「照明灯のLED化による」省エネルギー事業	石坂産業株式会社	埼玉県入間郡三芳町上富緑1589-2	省エネを推進するためISO50001の設備計画に基づき、照明器具のLED化を図る。
238	熊谷南ケアセンターそよ風 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ユニマツそよ風	埼玉県熊谷市大麻生765番地	施設内のエネルギー量を削減し、空調機や照明、給湯器、業務用冷凍冷蔵庫を新型の高効率機への更新をして省エネルギーを図る事業。
239	北上産業本社工場 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	北上産業株式会社	埼玉県さいたま市岩槻区古ヶ場二丁目2番地8	施設内のガスヒートポンプエアコン(以下GHP)及び照明設備を、省エネタイプの電気ヒートポンプエアコン(以下EHP)と高効率LED照明器具に更新することでエネルギー量を削減する。
240	葵電機工業 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	葵電機工業株式会社	埼玉県朝霞市田島二丁目5番11号	施設内の既設空調及び照明設備を、高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することで、エネルギー量の削減を行う。
241	浜丁寿司 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社浜丁寿司	埼玉県越谷市大字大房字沼田716番地7	施設内の既設空調及び照明設備を高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することでエネルギー量の削減を目的とする。
242	株式会社サンエー印刷LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社サンエー印刷	埼玉県児玉郡美里町北十条字下川原305-1	既設照明設備を長寿命かつ低消費電力のLED照明に更新することで、電力消費を抑えて省エネルギー化を図る事業。
243	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	応用地質株式会社	埼玉県さいたま市北区宮原町1丁目66番地2	既存エアコンを高効率エアコンに変更することにより、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
244	高機能空調設備の更新と省エネ効果の高いLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社高橋組	埼玉県秩父市中村町4-1-3	事業所に設置されている既設の空調機器を、省エネモードの空調機器に交換することで消費電力を削減する。また、既設の照明器具を省エネ効果の高いLED照明に交換することでも消費電力を削減し、事業所の省エネルギーを図る。
245	指扇療養病院における空調改修省エネルギー事業	医療法人三慶会	埼玉県さいたま市西区大字宝来1348-1	既存のGHP空調を省エネルギー効果の高いEHP空調に更新する省エネ工事を実施する。なおかつインバータ制御機能により、部分負荷特性が向上して省エネルギー効果が期待できる。
246	ケーヨーデイツー熊谷店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	埼玉県熊谷市柿沼610-3	店舗内で稼働中のEHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
247	笠幡駅前ビル1Fにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/医療法人社団誠弘会	埼玉県川越市笠幡3730-1	今回、外気温及び室内空調負荷に応じて省エネ運転を行う、インバータ制御機能搭載の高効率EHP空調機を導入する。又、施設内の照明をLED化する事で、更なる省エネルギーを行う。
248	ケーヨーデイツー所沢中富店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	埼玉県所沢市中富南1丁目1-4	既設GHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
249	無洗米設備 熱付着材加熱方法変更による省エネルギー事業	株式会社神明精米	埼玉県川口市領家5丁目5番24号	無洗米設備における熱付着材の加熱において、ガスを熱源とするボイラーから、バーナーへ加熱方法を変更することで、無洗米加工にかかるエネルギーを削減する。
250	LED照明導入による省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社横森製作所	埼玉県深谷市榛沢302-4	既存の照明機器を高効率LEDに更新することで使用電力を削減し、省エネルギーを図る。
251	川越工場における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社倉本産業	埼玉県川越市南台1丁目4-1	給湯システムをガスボイラ方式から高効率ヒートポンプ方式に更新、及び空調システムを、セントラルヒーティング方式から個別エアコンに更新し、ホテル全体の省エネルギーを推進する。
252	Olympic 朝霞台店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	埼玉県朝霞市西原1丁目 3-2	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
253	照明灯のLED化による省エネルギー事業	三光産業株式会社	埼玉県入間郡越生町越生東三丁目11番地2	照明に使用する蛍光灯、並びにハロゲン灯光器のLED化を実施することで、省エネルギーを図る事業。
254	ニチイケアセンター妙典高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社ニチイ学館	千葉県市川市妙典四丁目107番地4, 107番地7, 10番地9	既存照明設備および既存空調設備をLED照明設備および高効率空調設備に更新する事で、施設全体の省エネルギー化を図る。
255	高効率照明機器導入(市川支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	千葉県市川市塩浜三丁目16番地1	バス・トラック拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに交換し、省エネルギーを行う。
256	千葉興業銀行 小金支店 LED照明および高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社千葉興業銀行	千葉県松戸市小金字天王脇3番地	環境負荷低減を目的として、既存の空調機と照明器具を更新する。空調機は高効率空調機に更新し、照明器具はLED照明に更新することで省エネを図る。
257	千葉興業銀行 高根支店 LED照明および高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社千葉興業銀行	千葉県船橋市新高根二丁目2767番地35	環境負荷低減を目的として、既存の空調機と照明器具を更新する。空調機は高効率空調機に更新し、照明器具はLED照明に更新することで省エネを図る。
258	照明設備の高効率型照明器具に更新と空調設備の高効率型空調機に更新による省エネルギー事業	有限会社梅田	千葉県松戸市新松戸一丁目426番地	既存の照明設備と空調設備を対象設備とする。照明設備は従来型照明器具を更新して、高効率型LED灯を導入する。空調設備は従来型空調機を更新して、高効率型空調機を導入する。照明設備と空調設備共に消費電力の削減を図る。
259	株式会社せんだう 八幡店 省エネルギー事業	株式会社せんだう	千葉県市原市八幡813-1	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷蔵/冷凍設備)をそれぞれ、インバータ冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては制御を実施する事で、省エネルギーを実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
260	京葉銀行ユーカリが丘支店における空調設備/照明設備更新 省エネルギー事業	株式会社京葉銀行	千葉県佐倉市中志津三丁目37番8号	京葉銀行ユーカリが丘支店の既存蛍光灯照明器具等をLED照明器具等へ、既存空冷ヒートポンプ空調機(ビル用マルチエアコン室外機、室内機、セパレート型エアコン)を新型の高効率空冷ヒートポンプ空調機へ更新することで、エネルギー使用の合理化を図る事業。
261	QVC商品センタージャパン商品センターにおけるLED導入による省エネルギー事業	株式会社QVCジャパン	千葉県佐倉市岩富380番地	商品センターのエネルギー使用量を削減し、CO2削減を図るため、高効率形Hf蛍光灯を、より電気使用量の少ないLEDに更新する。
262	最先端LEDランプ導入による省エネルギー事業	コスモテック株式会社	千葉県成田市地蔵原新田3-2	工場内の電灯をLEDランプへ更新することにより、電力削減を実現し、省エネルギー化を図る。
263	カインズ東金流通センター省エネルギー事業	株式会社カインズ	千葉県東金市丘山台三丁目1番地15	既存の蛍光灯器具・水銀灯器具に変え高効率照明器具(LED)を導入する事により消費電力を削減できる。直管型の既存器具内の配線変更により器具を、そのまま使用できる。スクエア型・スポットライト・ダウンライト・ペンダントは、器具交換を実施。
264	天馬株式会社野田工場省エネルギー事業	天馬株式会社	千葉県野田市尾崎2345	野田工場の油圧式射出成形機を省エネ性能の高い電動式射出成形機、一部照明をLED照明に更新する。
265	新浦安店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	千葉県浦安市入船1-5-1 MONA	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
266	アルドール北松戸校LED照明導入による省エネルギー事業	ノアインドアステージ株式会社 ノアアルドールテニスステージ株式会社	千葉県松戸市新作240-3	屋内テニスコート3.5面の水銀灯を大型・高効率LED照明に換装することにより、省エネルギーを図る。
267	LED照明並びに高効率空調機器導入による省エネルギー事業	有限会社 木村屋	千葉県茂原市上茂原字仲ノ町423番地6、424番地1 他	電力消費の削減を目的として、売場の従来の照明器具を高効率LED照明設備に転換し、旧来の空調機器を高効率空調機器に更新する。
268	豆腐冷却用冷凍機改修による省エネルギー事業	ちばぎんリース株式会社/株式会社日の出	千葉県白井市河原子340-13	豆腐製造工程において、豆腐を冷やすための水を個別の冷凍機で冷却しているが、高効率の冷凍機と外融式アイスチラー氷蓄熱ユニットを導入し、冷却用水の生成、豆腐の冷却に必要な電力を低減させる。
269	新興プランテック株式会社千葉事業所におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	新興プランテック株式会社	千葉県市原市姉崎海岸109-1	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
270	安食店高効率冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社 ナリタヤ	千葉県印旛郡栄町安食2170-1	スーパーマーケットにおいて、エネルギー消費の内、高い割合を占めている冷凍・冷蔵設備の省エネルギーを目的とし、高効率インバータ冷凍機及びLED照明ショーケースを導入することにより、電力使用量を削減する事業。
271	エスポワール市川 LED照明器具導入による省エネルギー事業	医療法人社団 寿光会	千葉県市川市高谷3-1-20	高効率照明を導入する事により省エネルギーを図る事業。
272	Olympic鎌ヶ谷店 高効率空調機(EHP)導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	千葉県鎌ヶ谷市北中沢1丁目375-5	既存の空調機を新型の空調機に更新し使用電力量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
273	ケーヨーデイツー志津店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	千葉県佐倉市上志津1598-1	店舗内で稼働中のEHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
274	ケーヨーデイツー辰巳台店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	千葉県市原市辰巳台東3丁目9-1	店舗内で稼働中のGHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
275	ピックルス千葉工場における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ピックルスコーポレーション	千葉県八街市文違301	本事業は、高効率冷凍冷蔵設備、高効率空調設備及びLEDを導入し電気使用量の削減を行う。
276	ケーヨーデイツー四街道店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	千葉県四街道市和良比274-5	店舗内で稼働中のEHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
277	ケーヨーデイツー野田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	千葉県野田市堤根新田317	店舗内で稼働中のGHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する事で、原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
278	千葉フットサルガーデン省エネルギー事業	アシストインターナショナル株式会社	千葉県千葉市中央区寒川町3-266	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
279	三徳 四街道店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	千葉県四街道市物井字新久1439番16	高効率の空調機(EHP)及びLED照明を導入することにより節電、省エネを図る。
280	流山市地域福祉センターデザインビルド型ESCO事業による省エネルギー事業	京和ガス株式会社/流山市役所	千葉県流山市平和台二丁目1番地の2	施設内すべての照明及び誘導灯のLED化及び高効率ガスヒートポンプ空調機への全面更新と西日対策を兼ねた遮熱フィルムによる空調負荷の軽減対策を図る。また、高効率の給湯ボイラーの導入を図る。
281	高効率空調機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	社会福祉法人加茂つくし会	千葉県市原市駒込196番地1	GHP空調機及びEHP空調機を高効率EHPへ、主要箇所の照明をLED照明化、業務用冷凍庫を高効率型へ各々更新し、エネルギーの使用合理化と削減を目指す事業。
282	くすりの福太郎大久保駅前店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	千葉県習志野市本大久保2-10-23	ドラッグストア店舗における既設の照明設備を、LED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
283	くすりの福太郎浦安駅前店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	千葉県浦安市北栄1-3-34 グラデュール峯崎1-1F	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
284	くすりの福太郎南行徳店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	千葉県市川市南行徳1-20-8	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
285	Olympic 高井戸店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	東京都杉並区高井戸東3丁目2034-1-1	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
286	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ葛西店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	東京都江戸川区東葛西9丁目3-7	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現する。恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
287	株式会社モトーレン東都 東久留米本社 高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社モトーレン東都	東京都東久留米市滝山3-11-2	照明・空調設備を高効率機器に更新し省エネルギー化を図る。
288	文唱堂印刷本社社屋における各種省エネルギー事業	文唱堂印刷株式会社	東京都千代田区神田佐久間町3-37	本社社屋の省エネルギー化を図ることを目的とし、一般照明器具、誘導灯、空調機器、変圧器を高効率機器に更新する。
289	介護老人保健施設エーデルワイス LED照明導入による省エネルギー事業	医療法人財団朔望会	東京都板橋区四葉2丁目21-5	既存の照明設備をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
290	介護老人保健施設プリムローズ LED照明導入による省エネルギー事業	医療法人財団朔望会	東京都板橋区前野町3丁目8-5	既存の照明設備をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
291	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	芝本産業株式会社	東京都江戸川区船堀一丁目580番地4	ゴルフ練習場の照明機器(水銀灯)を高効率のLED照明に交換し、省エネルギーを行う。
292	空調設備更新 省エネルギー事業	東京測定器材株式会社	東京都青梅市新町八丁目3番地の4	省エネルギー取り組みへの推進を目的とし、本社屋に設置されている空調を、高効率空調に変更し、省エネルギーを図る事業。
293	高効率型空調機導入による省エネルギー事業	渡邊 邦夫/竹折 妙子	東京都江東区佐賀一丁目1番6号	今回の改修では既存空調系統を踏襲し、空調室内外機を高効率空調機器へ更新し省エネルギーを図る。
294	FACE1100瑞穂店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	東京都西多摩郡瑞穂町富士山栗原新田217番地1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
295	光陽苑省エネルギー事業	社会福祉法人泉陽会	東京都練馬区西大泉五丁目1018番地73	介護老人福祉施設光陽苑において、高効率機器導入による省エネルギー事業を行う。ガス焚き冷温水発生機による空調設備を高効率EHP方式に更新する。給湯設備を高効率ガス給湯器に更新する。照明設備を消費電力が少ないLED照明設備に更新する。
296	高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	東高通信工業株式会社	東京都葛飾区白鳥2-17-1	既存の油圧式射出成形機を高効率電動式射出成形機に更新することにより、省エネルギー化を図る。
297	ヒューマックス渋谷省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社エネルギーアドバンス/株式会社ヒューマックス	東京都渋谷区道玄坂一丁目14番6号	本事業は、既存機器を高効率ガス吸収冷温水機・ガスヒートポンプ・空気熱源ヒートポンプに更新し、省エネルギー・省電力を図る事業。
298	高効率照明・空調の導入による省エネルギー事業	中高年事業団やまて企業組合	東京都板橋区板橋一丁目47番地7	照明・空調を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
299	丘の上プラザ照明設備改修工事による省エネルギー事業	新都市センター開発株式会社	東京都多摩市落合一丁目44番地	既設の照明設備を高効率なLED照明へと置き換え、省エネルギー化を図る。
300	白石建設本社ビル省エネルギー事業	白石建設株式会社	東京都杉並区高円寺南四丁目15番11号	白石建設本社ビルの吸収式冷温水機と電気式空調機を高効率の電気式空調機に、誘導灯をLEDタイプに更新し、エネルギー使用量の削減を図ることを事業の目的とする。
301	向井建設本社須田町MKビル 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/向井建設株式会社	東京都千代田区神田須田町二丁目8番地1	空調の高効率化とBEMSの導入により使用エネルギーの削減を行う。
302	向井建設錦町MKビル 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/向井建設株式会社	東京都千代田区神田錦町3-23	既設空調および既設照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
303	廣済堂芝園ビル省エネルギー事業	株式会社廣済堂	東京都港区芝三丁目4番12号	廣済堂芝園ビルの電気式空調機を高効率の電気式空調機へ、誘導灯をLEDへリプレースする事で、ビル全体のエネルギー使用量の削減を図る事業。
304	LED照明省エネルギー事業	HSBCサービシズ・ジャパン・リミテッド	東京都中央区日本橋三丁目11番1号	自社ビル1階から10階の照明をLED照明に取替えて、電気使用量の削減を行い、ランプ交換の寿命を長くして省エネルギーを図る事業。
305	高効率変圧器と高効率空調機導入による省エネルギー事業	三喜電機株式会社	東京都八王子市栢田町1215	高圧変圧器を高効率変圧器トッランナーに統合することで電力削減を図り、既存の空調機をインバータ空調機に更新することで省エネルギーを図る事業。
306	高野台店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都練馬区高野台1-7-17	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新する。
307	経堂店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都世田谷区宮坂2-19-5	店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新を図る。
308	上池袋店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都豊島区上池袋1丁目37-16	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新する。
309	自由が丘店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都目黒区自由が丘2-15-4	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
310	三田伊皿子店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都港区三田4-9-7 コンフォリア三田伊皿子坂 1階	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
311	日本橋浜町店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都中央区日本橋浜町3丁目3-1	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
312	セツメント診療所分院 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/医療法人財団ひこばえ会	東京都足立区東和四丁目57番地34	施設内の既設空調及び照明設備を、高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することで、エネルギー量の削減を図る。
313	日研第一ビル 高効率空調機導入による省エネルギー事業	日研総業株式会社	東京都大田区西蒲田七丁目23番地1	省エネ型エアコン(インバータ式電気ヒートポンプエアコン)を採用し、圧縮機のモーター回転数を適切にインバータ制御することで、エネルギー量の削減を図る。
314	マルフジ南田園店 省エネルギー事業	カシオリース株式会社/株式会社マルフジ	東京都福生市南田園二丁目15番地1	既存照明を省エネ性の高いLEDに更新する。
315	マルフジ東中神店省エネルギー事業	カシオリース株式会社/株式会社マルフジ	東京都昭島市玉川町四丁目827番499の2	既存照明を省エネ性の高いLEDに更新する。
316	空調機更新による省エネルギー事業	株式会社ホギメディカル	東京都文京区本郷三丁目13番地6	省エネ活動の一環として空調機を更新することにより機器効率を改善し、電力使用量の削減ならびにピーク電力の削減を図る。
317	高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンとLED照明の導入等による省エネルギー事業	ハッピー工業株式会社	東京都台東区台東二丁目9番5号	事務所テナントビルの空調設備において、高効率型ヒートポンプ式パッケージエアコンへの更新及び、一部照明のLED化による省エネルギーの実現を図る。
318	本社ビル高効率空調機更新による省エネルギー事業	白十字 株式会社	東京都豊島区高田三丁目23番12号	事務所ビルにおいて、エネルギー消費の内、最も高い割合を占めている空調設備の省エネルギーを目的とし、高効率空調機を導入することにより、空調機電力使用量を削減する事業。
319	第六シルバータウン省エネルギー事業	白十商事有限会社	東京都足立区南花畑2-12-12	既設空冷ヒートポンプ空調設備を高効率空冷ヒートポンプ式パッケージエアコンに更新することによって、施設全体の省エネルギーを図る事業。
320	シルバータウン緑苑省エネルギー事業	白十商事有限会社	東京都足立区西保木間二丁目1673番地12	既設空冷ヒートポンプ空調設備を高効率空冷ヒートポンプ式パッケージエアコンに更新することによって、施設全体の省エネルギーを図る事業。
321	第3シルバータウン省エネルギー事業	白十商事有限会社	東京都足立区南花畑四丁目19番地7、19番地6	既存の空調設備をエネルギー効率の高いマルチエアコンへ更新する。
322	文化堂阿佐ヶ谷店、低消費電力照明、空調設備、高効率冷蔵・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社文化堂	東京都杉並区阿佐谷北3丁目477-17	既存の照明器具を高効率照明設備へ代替すること、既存空調エアコンを高効率なインバータ方式のエアコンに変更すること、定速型冷凍機及びショーケースを高効率冷凍機及び低消費電力型ショーケースに更新することにより、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
323	文化堂緑が丘店、低消費電力照明、空調設備、高効率冷蔵・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社文化堂	東京都目黒区緑が丘2丁目2431-2	既存の照明器具を高効率照明設備へ代替し、既存空調エアコンを高効率なインバータ方式のエアコンに変更する。更に定速型冷凍機及びショーケースを高効率冷凍機及び低消費電力型ショーケースに更新する。この更新により、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
324	フォルクスワーゲン目黒 高効率空調機導入による省エネルギー事業	フォルクスワーゲンジャパン販売株式会社	東京都目黒区中央町1丁目616-4-8	高効率空調機を更新することで省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
325	府中店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社スーパーヤマザキ	東京都府中市寿町1丁目6-3-1	店舗の蛍光灯、ダウンライト、ケースなどの照明設備を高効率なLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
326	ライフ&シニアハウス井草における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社生活科学運営	東京都杉並区井草4-6-20	施設内のEHP空調機を、今回、外気温、空調負荷に応じて省エネ運転を行う、インバータ機能搭載の高効率EHP空調機を更新する。又、施設内照明をLED照明に更新する。更に浴室用ボイラを新型ボイラに更新する事で施設全体の省エネに繋げ、BEMS機器も導入し、「見える化」する。
327	高効率空調設備・LED照明導入による省エネルギー事業	三信株式会社	東京都千代田区平河町1丁目4-12	本事業により、既存空調設備機器の高効率機器への更新および、電力消費量の少ないLED照明への更新により、エネルギー消費量を削減し継続的に環境負荷の低減を図る。
328	古川橋病院省エネルギー事業	医療法人財団厚生会	東京都港区南麻布2丁目7番56、他	既設ガス吸収式冷温水機を電気式高効率空冷ヒートポンプに更新する事により、省エネルギー化を図る。
329	三徳 新中野店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都中野区中央五丁目48番地4	更新にあたって高効率の空調機(EHP)導入により節電、省エネを図ることを目的とする。 また、照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
330	三徳 ときわ台店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都板橋区前野町二丁目17番地7、17番地5	照明設備をLED照明に更新することにより、節電、省エネを図ることを目的とする。
331	新宿パレットビルにおける高効率空調機と高効率照明の導入による省エネルギー事業	株式会社新宿西口会館	東京都新宿区西新宿一丁目1番1号	空調機の高効率機種への更新、共用部並びに看板照明のLEDへの更新をする省エネルギーを図る事業。
332	野村不動産天王洲ビルESCO活用による照明LED化省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/三菱UFJ信託銀行株式会社/三菱UFJ信託銀行株式会社/日本ファシリティ・ソリューション株式会社	東京都品川区東品川二丁目4番11号	複数のテナントが入居する業務用ビルにおいて、高効率なLED照明の導入を行い、省エネ・節電を実現する事業。
333	高効率空調設備及び高効率全熱交換器設備の導入による省エネルギー事業	株式会社関根商店	東京都北区赤羽2丁目16番地4号	本事業を通じて、設備を高効率設備に更新し、エネルギー消費量の削減を図る。
334	Olympic 本羽田店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	東京都大田区本羽田1丁目163-1-2	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
335	Olympic 国立店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	東京都国立市北三丁目 39番地1	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
336	Olympic 墨田文花店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	東京都墨田区文花1丁目 1-25-4	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
337	ホテル晏(アン)LED照明化による省エネルギー事業	宝基商事株式会社	東京都新宿区歌舞伎町2-7-5	従来型の照明を高効率LED照明に代替することにより、電力使用量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
338	立川ルーデンステニスクラブのLED照明化による省エネルギー事業	株式会社ルーデンスコーポレーション	東京都立川市泉町935番地1	テニスコートの水銀灯照明を高効率LED照明に代替することにより電気使用量を削減して省エネルギーを図る事業。
339	くすりの福太郎一之江店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	東京都江戸川区一之江3-2-2 一之江ビル1F	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
340	くすりの福太郎西大島店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	東京都江東区大島2-38-15 カレッジヴィラ1F	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
341	亀有店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	東京都葛飾区亀有4丁目2番3号	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
342	くすりの福太郎船堀店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	東京都江戸川区船堀4-6-6	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
343	くすりの福太郎東雲店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	東京都江東区東雲1-9-14-101	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
344	くすりの福太郎京島店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社くすりの福太郎	東京都墨田区京島3-17-5	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギー化を図る。
345	大崎ビル高効率熱源機器と高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社寺岡精工	東京都品川区大崎2丁目3-13	大崎ビル内の空調機器をヒートポンプ型に変更、及び室内照明をFLR型蛍光灯からLED蛍光灯への変更により省エネルギーを図る事業。
346	高効率空調設備・LED照明導入による省エネルギー事業	三ツ矢物産株式会社	東京都台東区北上野二丁目13番8号	本事業で既存の空調機から新型のインバータ空調機に更新することで、消費電力量を削減する。また、従来型の照明器具から高効率LED照明器具に更新することにより、事業所全体の省エネルギーを図る。
347	電気炉の高電圧低電流化とダイレクト圧延導入による事業所内の省エネルギー事業	三興製鋼株式会社	神奈川県平塚市久領堤2番19号	電気炉から発生するフリッカの改善率を向上させ、電気炉の高電圧低電流操業による熱効率の向上、使用電力量の削減を図るとともに、連続鑄造設備より抽出されるピレットを加熱炉を経由せず直接圧延するダイレクト圧延システムを導入し、加熱炉エネルギーを低減することで事業所内の省エネルギーを図る。
348	クリエイトSD番田店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県相模原市中央区上溝字七号2179番地3	既存一定速空調機を高効率空調機に入替え、省エネルギー化を図る。
349	クリエイトSD横須賀長井店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県横須賀市長井3丁目10番地127	既存一定速空調機を高効率インバータ空調機に入替えることで省エネルギー化を図る。
350	クリエイトSD川崎宮前平店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県川崎市宮前区宮前平2-8-28	既存一定速空調機を高効率インバータ空調機へ入替えることで省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
351	クリエイトSD三浦三崎店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県三浦市栄町8番地12	既存一定速空調機を高効率インバータ空調機に入替えることで省エネルギー化を図る。
352	クリエイトSD海老名国分北店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県海老名市国分北二丁目3233番地1	既存一定速空調機を高効率インバータ空調機に入替えることで省エネルギー化を図る。
353	クリエイトSD二宮山西店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社クリエイトエス・ディー	神奈川県中郡二宮町山西字越地307番地	既存一定速空調機を高効率インバータ空調機に入替えることで省エネルギー化を図る。
354	高効率空調機等導入による省エネルギー事業	佐川耳鼻咽喉科医院	神奈川県横浜市青葉区青葉台二丁目35番地43	空調機・照明・給湯器を新型の高効率機器へ更新し省エネルギーを図る。
355	LED照明導入による工場の省エネルギー事業	株式会社イシカワ	神奈川県大和市中央林間西2-16-18	工場の水銀灯をLED照明に更新することにより、電力量削減を行い、省エネルギーを実現する。
356	新中川病院における高効率照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/医療法人社団鵬友会	神奈川県横浜市泉区池の谷3901番地	照明設備を高効率なLED照明機器に変更し節電することにより、事業所の省エネルギー化を図る。
357	LED照明導入による省エネルギー事業	興亜紙器株式会社	神奈川県横浜市戸塚区上矢部町3537番地8	戸塚工場の水銀灯及び蛍光灯をLED照明に変更して省エネルギーを図る。
358	オートバックス藤沢柄沢店LED照明導入省エネルギー事業	株式会社アイエー	神奈川県藤沢市柄沢423-1	オートバックス藤沢柄沢店において高効率照明器具(LED)を導入しエネルギー消費量及び環境負荷の低減をして省エネルギーを図る事業。
359	正史会省エネルギー事業	医療法人正史会	神奈川県大和市深見西3丁目2番37号	既存の空冷ヒートポンプエアコンを高効率型機器に更新し省エネルギーを図る。さらに既存の蛍光灯・ダウンライトを高効率照明(LED)に更新して省エネルギーを図る事業。
360	東武太朋ビル省エネルギー事業	合資会社太朋商事	神奈川県厚木市中町二丁目6番10号	東武太朋ビルの空調設備を高効率設備へ、照明設備をLEDへリプレースする事で、ビル全体のエネルギー使用量の削減を図ることを事業の目的とする。
361	高効率空調機導入による省エネルギー事業	有限会社丸子荘	神奈川県川崎市中原区丸子通一丁目653番地	熱源設備である、ガス焚き吸収式冷温水発生機をモジュール型高効率空冷チラーへ更新する事で、ガスエネルギーを無くし、電気のみをエネルギーにする事により全体の省エネルギーを図る。
362	高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社アカサカテック	神奈川県横浜市金沢区白帆4番2号	ビル用マルチ個別エアコンを高効率型ビル用マルチエアコンに更新する。FL型照明器具を、一体型LEDベースライトへ更新する事により、電力量の削減を図る。
363	秦野事業所高効率チラーユニット熱源機器導入による省エネルギー事業	日本インター株式会社	神奈川県秦野市曾屋1204番地	省エネ法の確実な履行、ピーク電力を含めた電力の削減を目的とし、既設の冷熱源設備を更新し、新型の高効率チラーユニットの導入により省エネを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
364	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ミドリ産工	神奈川県平塚市東豊田480番地48	既存の空調設備を全てエネルギー効率の高い、省エネタイプの設備に取り替え、工場のエネルギー削減を図ることを目的に、本事業を実施する。
365	戸塚カントリー倶楽部 高効率空調機導入による省エネルギー事業	神奈川開発観光株式会社	神奈川県横浜市旭区大池町26番地17	既存の空調用熱源にガスと電気を併設して使用するタイプから、新型の省エネ性能を備え、熱源にガスを使わず、電気のみで駆動するシステムに更新することで、エネルギー量の削減を図る。
366	横浜いずみ介護老人保健施設 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	医療法人光陽会	神奈川県横浜市泉区上飯田町字大塚3874番地1	施設内の既設空調・給湯一括システムを省エネタイプの空調機と電気ヒートポンプ給湯器に更新し、また、既設照明設備を高効率LED照明器具に更新することで、施設内環境を維持したままエネルギー量を削減することを目的とする。
367	ダイス川崎仲見世通店の高効率空調設備及び照明設備のLED化による省エネルギー事業	株式会社ディスクシティエンタテインメント	神奈川県川崎市川崎区砂子二丁目6番地の8	店舗の空調、照明設備を高効率なものに変更する事で、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与するもの。本事業は、既存の空調システムを高効率システムに更新する事と既設照明器具をLED照明に変更する省エネルギー事業。
368	高効率送風機と送風機制御インバータ化導入による省エネルギー事業	株式会社デイ・シー	神奈川県川崎市川崎区浅野町1番1号	セメント焼成キルン排ガス用送風機を高効率送風機へ更新及びクリンカクーラ排ガス送風機の制御をインバータ化して電力を削減して省エネルギーを図る事業。
369	エスポット伊勢原店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	神奈川県伊勢原市桜台2丁目3-7	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
370	東海ビル 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社内倉商事/内倉モト	神奈川県横浜市中区北仲通二丁目17番地2	施設内の既設空調及び照明設備を、高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することで、エネルギー量の削減を目的とする。
371	野ロリゾートマネジメント株式会社 山翠楼LED及び熱源工事省エネルギー事業	野ロリゾートマネジメント株式会社	神奈川県足柄下郡湯河原町宮上 673	既存の照明をLEDに更新し、熱源を空冷ヒートポンプ式熱源機に更新することで省エネルギーを図る事業。
372	野ロリゾートマネジメント株式会社 海石榴LED及び熱源工事省エネルギー事業	野ロリゾートマネジメント株式会社	神奈川県足柄下郡湯河原町宮上 776	既存の照明をLEDに更新し、熱源を空冷ヒートポンプ式熱源機に更新することで省エネルギーを図る事業。
373	クラーチ溝の口 高効率空調機及び照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社クラーチ	神奈川県川崎市高津区下作延五丁目1739番地1	施設内の既設空調及び照明設備を高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することでエネルギー量の削減を目的とする。
374	湯河原温泉ケアセンターそよ風 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ユニマツそよ風	神奈川県足柄下郡湯河原町宮上771番24	当事業は施設内の空調機や照明設備、ガス給湯器を新型の高効率機器に更新して省エネルギーを図る事業。
375	白寿荘 照明機器導入による省エネルギー事業	社会福祉法人神奈川県匡済会	神奈川県横浜市泉区和泉町6185番	施設内の既設照明設備を高効率LED照明器具に更新することで、施設内環境を維持したままエネルギー量を削減することを目的とする。また、一部の日中に外光を利用できるエリアでは無線調光システムを導入することで、照明器具の消費電力の更なる削減を行う。
376	三ツ境奉斎殿省エネルギー事業	株式会社エネルギーアドバンス/株式会社ロイヤルホール	神奈川県横浜市旭区東希望が丘242番地2	本事業は、既設のガスエンジンヒートポンプを高効率タイプのガスエンジンヒートポンプに更新すること、また照明をLEDタイプに更新することにより、省エネルギーかつ省電力を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
377	空調・給湯設備更新による省エネルギー事業	有限会社信玄館	神奈川県足柄上郡山北町中川577-6	熱源である油焚暖房用ボイラ及び空冷チラーによる集中空調方式を高効率空冷個別空調機に更新する。給湯設備は、既設油焚真空式温水機を撤去し、井水利用の水冷式ヒートポンプチラー(循環加温)含むヒートポンプチラーに置き換え、A重油使用量を削減する。
378	東洋化成株式会社末広工場の空調設備等の高効率化による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/東洋化成株式会社	神奈川県横浜市鶴見区末広町一丁目1番地47	施設内の既設空調及び照明設備を高効率の省エネタイプの空調機と高効率LED照明器具に更新することでエネルギー量の削減を目的とする。
379	コンプレッサー及び照明設備の高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社浅川製作所	神奈川県横浜市都筑区川和町561	エアーコンプレッサーをインバータ式高効率コンプレッサー、水銀灯照明をメタルハライドタイプ及び蛍光灯照明器具をLED照明器具へ更新し省エネルギー化を図る。
380	高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/秋本食品株式会社	神奈川県綾瀬市早川2696-11	秋本食品(株)所有の湘南物流工場において、空調・照明設備の更新を行い、工場の省エネルギーを図る事業。
381	ケーヨーデイツー小田原店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	神奈川県小田原市飯泉503-2	EHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
382	Olympic 洋光台店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	神奈川県横浜市磯子区洋光台5丁目 1-7	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
383	ケーヨーデイツー相武台店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	神奈川県座間市相模が丘2丁目619-1	店舗内で稼働中のEHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
384	ケーヨーデイツー藤沢石川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	神奈川県藤沢市石川5丁目28-5	店舗内で稼働中のGHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
385	本郷スポーツプラザ省エネルギー事業	有限会社本郷スポーツプラザ	神奈川県横浜市栄区小菅ヶ谷1-26-5	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
386	横浜労災病院の空調設備等の高効率化による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/独立行政法人 労働者健康福祉機構	神奈川県横浜市港北区小机町3211番地	横浜労災病院にて使用している蒸気ボイラーの高効率化更新と手術室システム空調設備に対し、省エネ機能と高効率モータを搭載した高効率空調機の更新を行うことで省エネルギーを図る事業。
387	Olympic 東戸塚店 高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社Olympicグループ/株式会社Olympic	神奈川県横浜市戸塚区川上町52-1	エネルギー消費の多くを占める冷凍機器を新型のインバータ式冷凍機に更新し使用電力量を削減する。
388	イトーヨーカドー綱島店 高効率空調機器他導入による省エネルギー事業	株式会社 イトーヨーカ堂	神奈川県横浜市港北区綱島西二丁目8-1	既存の水冷式のパッケージエアコンの使用エネルギーを電気から都市ガスへ転換しガスヒートポンプエアコンを採用した方式に更新して省エネルギーを図る。
389	テニスコートのLED照明化による省エネルギー事業	有限会社藤野企画	神奈川県横浜市泉区和泉町7007-1	テニスコートの水銀灯照明を、高効率LED照明に代替することにより、電気使用量を削減して省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
390	製造工場におけるLED照明への入替えによる省エネルギー事業	シマト工業株式会社	新潟県三条市柳川新田978番地	当社の製造工場のうち、本社工場にある5棟の蛍光灯または水銀灯をLED電球に変更することにより、省エネルギーを図る事業。
391	高効率空調設備及び高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社カエツ工業	新潟県胎内市東牧726番地28	本社において、ガス暖房付きEHPを高効率インバータ式EHPに更新し、また、既存照明器具を高効率LED照明器具に更新し省エネルギーを図る事業。
392	高効率吸収冷温水機およびLED照明の導入に伴う省エネルギー事業	新潟県商工会連合会	新潟県新潟市中央区新光町7番地2	既設の吸収冷温水機および付帯設備(エアハンドリングユニット、全熱交換機、冷温水・冷却水ポンプ)を高効率タイプに入替することでエネルギー量の削減を図る。また、高効率なLED照明を導入することにより、事業所全体の省エネを実現する。
393	直江津電子工業(株)F・F2工場熱源統合に伴う省エネルギー事業	直江津電子工業株式会社	新潟県上越市頸城区城野腰596番地2	既存のF・F2工場冷凍機を、高効率定速ターボ冷凍機と高効率INVターボ冷凍機に更新する。冷水ポンプもINV付ポンプにし、冬季はフリークーリングによって冷水を製造する。さらに、F・F2工場・本社の3つの建物の熱源を統合し、効率よく冷凍機を運転制御することで省エネルギーを図る事業。
394	工場照明LED化に伴う電力量削減による省エネルギー事業	トップ工業株式会社	新潟県三条市塚野目2190番地5	工場内の既設の水銀灯及び蛍光灯の照明器具をLED照明器具に変更することにより、消費電力を削減し、省エネルギーを図る事業。
395	スーパーセンタームサシ新潟店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	新潟県新潟市中央区姥ヶ山大日南田95番地	事業所のエネルギーの主要消費設備である空調設備において、氷・温水蓄熱型パッケージエアコンを廃止し、非蓄熱型の高効率空調機を導入する。システム変更による放熱ロスの低減と機器の高効率化により、節電及び省エネルギーを図る事業。
396	原信 西小千谷店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県小千谷市城内2丁目1582	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入する。
397	ホームセンタームサシ十日町店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	新潟県十日町市丑900-2	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
398	クスのアオキ 柏崎中央店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県柏崎市日吉町3-37	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
399	クスのアオキ 鴨島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県上越市鴨島1丁目1506	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
400	クスのアオキ 北城店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県上越市北城町4丁目176番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
401	クスのアオキ 松美店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県柏崎市松美2丁目字西新田253番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
402	クスのアオキ 大島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県長岡市大島本町3丁目1番地57	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
403	原信 西新町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市泉1-68-1	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入する。
404	ホームセンタームサシ柏崎店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	新潟県柏崎市宝町1番23号	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を図る。
405	クスのアオキ 藤巻店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県上越市藤巻821番1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
406	クスのアオキ 上越昭和町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県上越市昭和町2丁目990番地1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
407	クスのアオキ 三条北店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県三条市東裏館3丁目613番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
408	クスのアオキ 藤野新田店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスのアオキ	新潟県上越市藤野新田1168番2	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
409	LED照明導入による省エネルギー事業	ファブ・エス株式会社	新潟県新発田市新保小路849番地	事業所内、既設の水銀灯照明、投光器照明及び蛍光灯照明をLED照明に交換することにより、節電効果を得ると共に省エネルギーを図る。
410	株式会社ウオロク コモ店 LED照明工事省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県新発田市舟入町3丁目12番11号	既存の蛍光灯器具に変え、高効率照明器具(LED)へ更新する事により消費電力を削減できる。直管型の既存器具内の配線変更により、器具をそのまま使用できる。スクエア型・スポットライト・ダウンライトは、器具交換を実施。
411	株式会社ウオロク 神道寺店 LED照明工事省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県新潟市中央区神道寺1丁目56番1号	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を更新する事により、電気使用量削減を目的とする。
412	LED照明導入による省エネルギー事業	日南ホーム株式会社	新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目2番地12号	水銀灯を高天井LEDへ、水銀灯を高天井へ、及び直管型蛍光灯をLEDへ交換をして省エネルギーを図る事業。
413	調光LED照明導入及びブロワーファンのインバータ化による省エネルギー事業	藤屋段ボール株式会社	新潟県北蒲原郡聖籠町東港三丁目78番地2	工場の水銀灯照明を調光制御可能なLED照明に更新する。さらに、ブロワーファンをインバータ化する事で、電力使用量を削減し、省エネルギー化を図る事業。
414	株式会社ウオロク 中条店LED照明工事省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県胎内市北本町1464番地	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
415	自社社屋及び工場内LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社渡部工業	新潟県上越市三和区野5849番地2	社屋及び工場内の既存全照明設備にLED照明設備を更新することにより省エネルギーに寄与し高効率の技術を活用して省エネルギーを図る事業。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
416	中村ターンテック株式会社省エネルギー事業	中村ターンテック株式会社	新潟県西蒲原郡弥彦村大字大戸635番地5	工場棟と事務所棟の空調機を一定速式の空調機からインバータ式の空調機へ更新を行い、且つ工場棟と事務所棟1階の照明器具をラピッドスタート式の照明器具からLED照明器具へ更新する。
417	LED照明を導入することによる省エネルギー事業	中越運送株式会社	新潟県燕市物流センター四丁目4番地	既存照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
418	LED照明設備導入設置による省エネルギー事業	株式会社野崎忠五郎商店	新潟県三条市塚野目2149番地	工場内の水銀灯照明をLED照明に入替える事による、省エネルギー化を図る事業。
419	高効率GHP導入に伴う省エネルギー事業	大協リース株式会社／株式会社中央グループ	新潟県新潟市中央区美咲町一丁目4番15号	既存GHPを、高効率であるGHPへ入替を行うことで、更なる省エネルギーおよび節電を実現する。
420	清水フードセンター西堀店 LED照明導入による省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市中央区西堀通3番町804-10	本事業では、中長期計画の一環として、省エネを推進し、エネルギー政策に貢献するため高効率LED照明器具の導入を行う。
421	清水フードセンター山の下店 LED照明導入による省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市東区古川町6-9	本事業では、中長期計画の一環として、省エネを推進し、エネルギー政策に貢献するため高効率LED照明器具の更新を行う。
422	高効率GHP導入に伴う省エネルギー事業	ユニバール株式会社	新潟県新潟市中央区船場町2丁目3436番1	既存空調設備を省電力で高効率なGHPに入替えることで既存機と比較して、一次エネルギー消費量を削減でき、CO2の排出量も削減できる。また、室内機はセンシング機能搭載タイプを導入し、室内状況に合わせた省エネ運転を実現する。
423	高効率GHP導入に伴う省エネルギー事業	日生不動産株式会社	新潟県新潟市中央区上大川前通6番町1215番地7	既存の空調設備を省電力で高効率なGHPに入替えることで、既存機と比較して、一次エネルギー消費量を削減できるとともにCO2の排出量も削減できる。また、空調集中制御コントローラーを導入することでフロアごとの空調運転状況を管理し、効率的な冷暖房運転を実現し、省エネを可能とする。
424	みのり園省エネルギー事業	社会福祉法人新潟みずほ福祉会	新潟県新潟市西区藤野木51番地	従来型照明設備を、LED型照明設備に更新することによって、使用電力量を削減し、省エネルギーを図る。
425	第2みずほ園省エネルギー事業	社会福祉法人新潟みずほ福祉会	新潟県新潟市西区小見郷屋58番地4	従来型照明設備を、LED型照明設備に更新することによって、使用電力量を削減し、省エネルギーを図る。
426	営業倉庫における省エネ空調機導入計画	日本梱包運輸倉庫株式会社	新潟県北蒲原郡聖龍町大字蓮濁横道下5322番地19	省エネルギー化によって環境負荷低減を図ることを目的として、夏場の政府米(農林水産省所有米穀)を10℃から15℃の範囲で保管する営業倉庫内の空調機を高効率空調機へ代替する事業。
427	昭栄印刷株式会社における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	昭栄印刷株式会社	新潟県新発田市住田97番地	昭栄印刷株式会社において、消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
428	イトーヨーカドー丸大長岡店高効率熱源設備他導入による省エネルギー事業	城内ビル株式会社／株式会社丸大	新潟県長岡市城内町二丁目3番地12	空調用熱源設備における既設ガス焚冷温水発生器から高効率ターボ冷凍機、ガス焚冷温水発生器からガス・電気併用方式への更新、冷却水ポンプのインバータ化、ショーケース用冷却塔のインバータ化及び照明設備のLED化により、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
429	なぎさの里省エネルギー事業	日通商事株式会社／社会福祉法人恵生福祉会	新潟県新潟市北区島見町字船橋4524番地13	既設蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し、消費電力の省エネルギーを図る。
430	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオアピタ富山東店における省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	富山県富山市上富居3丁目314-1	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
431	ホームセンタームサシ高岡駅南店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	富山県高岡市駅南2丁目1番1号	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を図る。
432	クスリのアオキ 八尾店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市八尾町井田577番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
433	クスリのアオキ 上市店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県中新川郡上市町法音寺字横市2番1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
434	ホームセンタームサシ高岡中曽根店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	富山県高岡市中曽根2243番地	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を図る。
435	クスリのアオキ 城端店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県南砺市野田48番3	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
436	コメリホームセンター宮野店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	富山県富山市婦中町十五丁508番地	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
437	クスリのアオキ 黒部中央店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県黒部市牧野817番地1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
438	クスリのアオキ 婦中店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市婦中町宮ヶ島315番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
439	クスリのアオキ 立山店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県中新川郡立山町大石原75番	店舗内の直管形蛍光灯を、高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
440	空調設備高効率化及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社斉藤製作所	富山県富山市下大久保61番地	既存設備である吸収式冷温水発生器を高効率空冷ヒートポンプチラーへ更新するとともに、倉庫棟の既存水銀灯をLED化し、省エネルギーを図る事業。
441	富山物流センターにおける高効率照明導入による省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社日立物流	富山県中新川郡上市町久金312	既存照明設備を高効率照明に交換することにより、事業所全体の省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
442	クスリのアオキ 泊駅前店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県下新川郡朝日町平柳1247番1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
443	高効率溶解炉と溶解保持炉(可傾炉)導入による省エネルギー事業	テクノメタル株式会社	富山県高岡市石丸708	炉を更新して回転炉と溶解保持炉を導入し、「少量の溶解」と「溶解金属を保持し、小口で供給する」事でエネルギーロスを削減して省エネルギーを図る事業。
444	原信 黒部店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社原信	富山県黒部市荻生7686	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設照明を消費電力の少ないLED照明に更新、高効率空調機器の導入、冷凍冷蔵設備の高効率化、インバータ化等を行う。
445	太陽スポーツ富山店 省エネルギー事業	株式会社太陽スポーツ	富山県富山市黒瀬北町1丁目7-7	従来のラビットスタート型蛍光灯を高効率LED照明に更新するとともに各所に照明制御を用いて省エネルギーを図る事業。
446	ブックオフ野々市若松店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社電陽社	石川県野々市市若松町21番地1	店舗の電力消費量削減を目的として、既設の蛍光灯照明をLED照明に更新し、店舗全体の省エネルギー化を図る。
447	松任工場におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社石野製作所	石川県白山市源兵島町1006番地	株式会社石野製作所が運営する松任工場において、LED照明を導入する事により省エネルギーを図る事業。
448	高効率ボイラー導入による省エネルギー事業	ノト産業株式会社	石川県羽咋郡宝達志水町小川ワ153番地	高効率ボイラーを導入することにより、年間使用燃料量が削減され、年間発生二酸化炭素量が削減されることにより省エネルギーを図る事業。
449	ホクモウ(株)かほく工場空調設備入れ替えによる省エネルギー事業	ホクモウ株式会社	石川県かほく市上山田ラ1-2	本事業の目的は、ホクモウ(株)かほく工場の電力使用量を削減すること。そのために既設の空調設備を高効率型空調機器に更新し、エネルギー消費量を削減する事業。
450	高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	株式会社スギヨ	石川県七尾市白馬町70部1-21	空気圧縮機設備を高効率機に更新し、省エネ運転制御により電力消費量の削減を目的とする。
451	クスリのアオキ 輪島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県輪島市宅田町58番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
452	ホームセンタームサシ金沢南店LED照明工事省エネルギー事業	アークランドサカモト株式会社	石川県野々市市新庄6丁目58-10	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を図る。
453	クスリのアオキ 符津店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県小松市符津町タ36番1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
454	クスリのアオキ 粟崎店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県金沢市粟崎町二丁目3番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
455	クスリのアオキ 小松日の出店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県小松市日の出町4丁目212番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
456	クスリのアオキ 園町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県小松市園町ホ107-3	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
457	クスリのアオキ 藤江店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県金沢市藤江北1丁目303番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
458	株式会社フィッティング久世 照明機器改修工事による省エネルギー事業	株式会社フィッティング久世	石川県河北郡津幡町字南中条リ74番地1	事業場1階の水銀灯を、高効率で省エネタイプのLED照明、無電極点灯方式照明、セラミックメタルハライド照明に変更する。
459	石川日野本社省エネルギー事業	石川日野自動車株式会社	石川県金沢市南森本町へ75番地1	照明をLED化することにより、事業場の省エネルギーを図る。
460	夢屋 加賀店 省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	石川県加賀市中代町396・1	既設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
461	アル・プラザ小松店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社平和堂	石川県小松市園町ハ23-1	水冷パッケージ空調機を高効率の空冷パッケージ空調機に更新し、空調機の電力のみならず、暖房時のボイラーのA重油の使用や搬送動力の削減を図る。 併せて、既存の銅鉄型安定器の照明を、省電力のLEDに更新することで、施設全体の節電及び省エネルギー化を図る。
462	高効率設備(空調・照明)導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンエー精機	石川県かほく市遠塚口27	本社工場の空調設備・照明設備を高効率機器へ更新することによる省エネルギーを推進する事業。工場内の定速型空調機をインバータ空調機に更新、水銀灯照明をLED照明へ更新することで電気使用量を削減する事業。
463	株式会社箔一本社ビルにおける省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社箔一	石川県金沢市森戸二丁目1番地1	高効率空調機及び高効率LED照明器具を導入することにより、事業所全体の省エネルギーを図る。
464	クスリのアオキ小島店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県七尾市小島町大開地1番78	クスリのアオキ小島店の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
465	クスリのアオキ野々市中央店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県野々市市三納1丁目77番地	クスリのアオキ野々市中央店の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
466	クスリのアオキ高松店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	石川県かほく市高松ア24番地2	クスリのアオキ高松店の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
467	金沢ゆめのゆLED照明化による省エネルギー事業	株式会社山崎屋	石川県金沢市藤江南2-41	温泉施設、金沢ゆめのゆの1階から3階の屋内照明を蛍光灯から高効率LED照明に代替、また駐車場の水銀灯をLED投光器に代替して省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
468	ひかり苑空調設備改修省エネルギー事業	社会福祉法人慈心会	福井県吉田郡永平寺町山王7-30	既存の空調設備を高効率設備に更新することにより、消費電力の削減を図る。
469	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオフェアモール福井大和田店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	福井県福井市大和田2丁目1212-1	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
470	シャルマン省エネルギー事業	株式会社シャルマン	福井県鯖江市川去町6号1番	既存空冷チラーと空冷エアコン及び水冷式エアコンを省エネルギー効果の高い高効率空冷チラーと高効率空冷エアコンに更新し、省エネルギーを図る事業。
471	クスリのアオキ 今立店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県越前市粟田部町46字24番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
472	クスリのアオキ 松岡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県吉田郡永平寺町松岡芝原2丁目86番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
473	クスリのアオキ 朝日店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県丹生郡越前町東内郡2丁目222番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
474	コメリパワー武生店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福井県越前市稲寄町第24号12番地	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
475	コメリパワー坂井店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福井県坂井市坂井町蔵垣内第36号21	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
476	クスリのアオキ 敦賀南店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県敦賀市若葉町二丁目705番	店舗内の直管形蛍光灯を、高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
477	クスリのアオキ 丸岡北店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	福井県坂井市丸岡町一本田福所24字18番地1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省消費電力仕様のLED照明へ置き換えることにより、事業場の省エネルギー化を図る。
478	高効率型照明器具(LED)への代替導入による省エネルギー事業	北星産業株式会社	福井県坂井市丸岡町玄女14-1	省エネ化によって環境負荷の削減を図ることを目的として、事業所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(LED)へ代替する事業。
479	RPFボイラーにおける誘引通風機制御システムの変更による省エネルギー事業	株式会社 マルサンアイ	福井県鯖江市神中町二丁目8番64号	RPFボイラーにおける誘引通風機の電力量を削減する。既存誘引通風機は高圧モーターで有る為、風量をダンパーにて制御している。これをトランスとインバータにより回転数制御をする事により省エネルギーを図る事業。
480	タイホー双葉店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	山梨県甲斐市下今井2948-4	タイホー双葉店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
481	LED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人緑樹会	山梨県北杜市明野町上手520	当補助金を活用して費用頻度の高い照明をLED化して省エネルギーを図る事業。
482	仲精機株式会社富士工場 高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／仲精機株式会社	山梨県南都留郡鳴沢村字小大持5629-1	現状使用している灯油焚吸収式冷温水機を、電気式ヒートポンプ式空調機へ更新する。 一般蛍光灯や誘導灯等をLED照明へ更新する。
483	株式会社桔梗屋本社工場及び事務所棟の省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社桔梗屋	山梨県笛吹市一宮町坪井1928-1	本社工場及び事務所棟で従来より稼働しているパッケージ型空調機の高効率型機、蛍光灯照明のLED化及び、冷蔵設備の高効率型機への更新を其々行うことにより省エネルギー化を図る事業。
484	城山店高効率冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社 いちやまマート	山梨県富士吉田市上吉田城山南1726-1	スーパーマーケットにおいて、エネルギー消費の内、最も高い割合を占めている冷凍・冷蔵設備の省エネルギーを目的とし、高効率インバータ冷凍機を導入することにより、冷凍機電力使用量を削減する事業。
485	大月東店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社公正屋	山梨県大月市七保町葛野字中原210	既存の蛍光灯照明、ケース照明を高効率、長寿命なLED照明へ更新することで消費電力および電力を削減させる。また、定速型冷凍機にインバータ制御装置を取付けることでさらなる省電力化を図る。
486	田野倉店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社公正屋	山梨県都留市田野倉202	既設の空調機を高効率EHPへ。蛍光灯、ケース照明をLED照明へ。既設の低速型の冷凍機をインバータ機器を搭載した高効率機器へ更新することで省電力、省エネルギー化を図る。
487	LED高天井照明導入による省エネルギー事業	光葉スチール株式会社	長野県千曲市八幡4601-1	既存の水銀灯をLED照明に代替することで省エネルギーを図る事業。
488	原信 若里店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	長野県長野市若里3丁目894-1-2	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更する。
489	空調設備変更による省エネルギー事業	株式会社ココネット	長野県佐久市協和115-2	既設空調機は一定速の電気式空冷ヒートポンプ式である為、中間期や低負荷時は間欠運転が多くなり、運転開始時のロスによる効率低下の傾向があることから、省エネルギー性能の高いインバータ式空調機に変更し、更に省エネ自動制御システムを導入する事で、年間の使用エネルギーとCO2の削減による省エネルギー化を図る事業。
490	原信 中野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	長野県中野市西条575-1	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入する。
491	原信 埴生店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	長野県千曲市鑄物師屋58-1	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入する。
492	OGIYA飯田店LED照明化工事省エネルギー事業	株式会社大木家	長野県飯田市北方1029番地5	OGIYA飯田店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業。
493	松本事業所高効率空調機導入による省エネルギー事業	タカヤマケミカル株式会社	長野県松本市大字笹賀5652-106	冷房専用空冷式パッケージエアコンと灯油焚き高圧貫流式蒸気ボイラーを併用した空用設備から、冷暖兼用空冷式パッケージエアコン(インバータ利用)へ更新し、電気使用量及び灯油使用量の削減をして省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
494	富士見事業所高効率空調機導入による省エネルギー事業	タカヤマケミカル株式会社	長野県茅野市金沢横道下5468	冷房専用空冷式パッケージエアコンと灯油焚き高圧貫流式蒸気ボイラーを併用した空用設備から、冷暖兼用空冷式パッケージエアコン(インバータ利用)へ更新し、電気使用量及び灯油使用量の削減をして、省エネルギーを図る事業。
495	山洋電気神川工場における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	山洋電気株式会社	長野県上田市殿城5-4	神川工場の照明を高効率のLED照明に変更することにより、事業所全体の省エネ化を進め、環境負荷の低減を図る。
496	カーマ岡谷店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	長野県岡谷市長地柴宮二丁目2240番地1	店舗照明をLEDに更新することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
497	高効率エアコン導入による省エネルギー事業	株式会社櫻井製作所	長野県埴科郡坂城町中之条895番地	弊社工場内で使用されている既存エアコンを高効率のエアコンに入れ替え、省エネルギーを図る事業。
498	高性能マシニングセンター導入と断熱材を利用した加工棟新設による省エネルギー事業	株式会社ジェイ・エム・シー	長野県飯田市川路7502-1	高性能マシニングセンターを導入する。切削時間に比してこれまでの設備よりも電力消費量の少ない機械で鋳造品を加工することで省エネルギーを図る事業。また、新設する建物についても、天井や壁に断熱材を使用することにより空調設備の節電による省エネルギーを目指す。
499	ピックルス長野における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ピックルスコーポレーション長野	長野県塩尻市広丘吉田1710番地	既存の空調熱源チラー及び除湿機を高効率の中温パッケージエアコン及びインバータ除湿機を導入する事で、原油の削減を行う。更に空調方式を冷媒式に変更する事で、既存補機の搬送動力の削減にも繋がる。又、場内の旧光源蛍光灯からLED照明に更新する事で、工場全体の省エネルギーに削減を行う。
500	本久ドイツー長野徳間店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	長野県長野市大字徳間3190-1	既設GHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
501	高効率射出成型機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社南信化成	長野県伊那市美篤8268番地	南信化成第3工場において、射出成型機を従来の油圧式から、高効率の電動式射出成型機へ切り替えることで工場内の省エネルギー化を図る。
502	のぞみサンピア佐久のLED照明更新による省エネルギー事業	株式会社エスポワール	長野県佐久市根岸3203-2	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
503	高効率空調機及びLED照明への更新による省エネルギー事業	社会保険労務士法人 コーチジャパン	長野県上田市常田二丁目1番7号	現行の空調機を高効率インバータタイプへ更新、照明をLED化する事で、エネルギーの削減に取り組む事業。
504	LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社恵那金属製作所	岐阜県中津川市瀬戸1389番地	既設照明をLED照明に交換することにより消費電力の削減を図る。
505	A.C.GRAND 照明と空調改修による省エネルギー事業	有限会社ビッグ・ショット	岐阜県岐阜市茜部大川一丁目77番地	4F建て複合アミューズメント施設において、既存照明器具の直管型蛍光灯を消費電力が削減できる直管型LEDに更新し、さらに、既設空調機器を省エネ型に改修することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
506	OGIYA本巣店LED照明化工事	株式会社チャオ	岐阜県本巣市宗慶字大塚前456番地1	OGIYA本巣店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
507	オートバックス関店LED照明導入省エネルギー事業	株式会社アイエー	岐阜県関市倉知685-1	オートバックス関店において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量及び環境負荷の低減をして、省エネルギーを図る事業。
508	パロー根本店 高効率冷凍機入替及び冷凍冷蔵ショーケースLED照明取替による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県多治見市根本町3-101	冷凍機を高効率式インバータへの更新及び冷蔵ケース内の照明をLED照明へ更新。
509	義津屋可児店におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社義津屋	岐阜県可児市下恵土5750	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
510	高効率ボイラーと高効率除湿機導入による省エネルギー事業	株式会社銀の森コーポレーション	岐阜県恵那市大井町2711番地の2	既存のボイラー、除湿機を高効率のものに取替をして省エネルギーを図る事業。
511	フジ養老店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	岐阜県安八郡輪之内町塩喰2472	フジ養老店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備をLED照明に更新することにより、店舗全体の節電、省エネに資する事業。
512	サン池田店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	岐阜県揖斐郡池田町441-7	サン池田店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備をLED照明に更新することによる省エネルギー事業。
513	フジ可児店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	岐阜県可児市坂戸字ハツ物187	フジ可児店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備を、LED照明に更新することによる省エネルギー事業。
514	高効率煉瓦乾燥炉の導入による省エネルギー事業	東京窯業株式会社	岐阜県多治見市大畑町3丁目1番地	現有乾燥炉を新型乾燥炉に入れ替え省エネルギーを図る事業。
515	平成幼稚園の高効率エアコンと高効率照明器具導入による省エネルギー事業	学校法人浜松葵学園	静岡県浜松市中区高丘北三丁目16番14号	空調設備と照明設備を高効率化することにより省エネルギーを図る事を目的とする。内容は中央式空調設備(チラーユニット、空調器、ダクト方式)より個別空調設備(高効率エアコンを部屋毎に設置)に変更すると共に、全ての照明(蛍光灯)をLED照明に変更して省エネルギーを図る事業。
516	老朽化した空調設備・給湯設備及び照明設備更新による省エネルギー事業	社会福祉法人 正生会	静岡県焼津市田尻北792番地1号	既存の空調設備の更新、給湯設備・照明設備において使用頻度の高い設備を更新することにより、省エネルギーに貢献する。
517	スポーツクラブセイシン千代田 ガスヒートポンプエアコン入れ替えによる省エネルギー事業	株式会社 鈴良	静岡県静岡市葵区上土二丁目20番25号	既設GHPを高効率GHPへ入れ替え省エネルギー化を図る。
518	空調・コンプレッサー・エジェクタ更新による省エネルギー事業	株式会社アスキー	静岡県浜松市南区鶴見町2381	空調、コンプレッサー、エジェクタを高効率なもの、省エネルギータイプのものに更新することにより省エネルギーを実施する。
519	ガスエアコン更新、変圧器の更新、埋設配管の地上化等による省エネルギー事業	株式会社鈴木化学工業所	静岡県島田市道悦島字高島1203番地の1	既存のガスエアコン、変圧器、電気配線の更新、埋設エア配管の地上化を行い省エネルギーを図る事業。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
520	鑄造機油圧ユニット改造による省エネルギー事業	有限会社渡瀬軽合金	静岡県磐田市西貝塚517	鑄造機油圧ユニットに使用しているモーターを変更し、不足分の流量はアキュムレーターを導入し補う。更にアキュムレーターの機能を利用し、待機中のモーター完全停止を行う事により、省エネルギーを図る事業。
521	柿田川ホーム省エネルギー事業	社会福祉法人育清会	静岡県駿東郡清水町戸田54番地11	空調設備と照明設備を高効率エアコンとLED誘導灯に更新することにより、施設内で使用されるエネルギーの効率アップで電力量削減を図る事業。
522	ネットヨタ静岡株式会社 レクサス沼津LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	ネットヨタ静岡株式会社	静岡県沼津市本丸子町752番6の3	レクサス沼津において高効率照明器具(LED)を導入し、省エネルギー化を図る事業。
523	ネットヨタ静岡株式会社 黄瀬川店エアコン改修工事省エネルギー事業	ネットヨタ静岡株式会社	静岡県沼津市大岡58-1	黄瀬川店において高効率空調機を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る。
524	ネットヨタ静岡株式会社 三島加茂店エアコン改修工事省エネルギー事業	ネットヨタ静岡株式会社	静岡県三島市若松町4332-1	三島加茂店において高効率空調機を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る。
525	照明LED化による省エネルギー事業	日本アキュムレータ株式会社	静岡県静岡市清水区西久保415番地	既設の照明設備をLED化することで消費電力量を減らし、省エネルギー化を図る。
526	イシグロ入野店LED照明導入における省エネルギー事業	株式会社イシグロ	静岡県浜松市西区入野町943番地3	イシグロ入野店において、店舗内及び店舗外の照明をLEDへ更新することにより、省エネルギーを図る事業。
527	クックマート・浜名湖西店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社デライト	静岡県湖西市新居町中之郷あけぼの4040番	省エネ機器(高効率LED)に更新することで、省エネルギーを図る。
528	カーマ藤枝水守店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	静岡県藤枝市水守339番地1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を行う。
529	菊川市立総合病院ESCO事業に伴う省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/菊川市立総合病院/日本ファシリティ・ソリューション株式会社	静岡県菊川市東横地1632	本事業は、確実な省エネルギーを図るためにESCO事業を導入し、病院のエネルギーセンターに設置されている熱源設備を高効率システムへ更新することにより、省エネルギーを実現することを目的とする。
530	タナカ燃料株式会社 静岡南支店における高効率照明導入による省エネルギー事業	タナカ燃料株式会社	静岡県静岡市駿河区中村町130番地の1	照明機器をLED化することによる省エネルギー化。
531	ビッグ富士 富士店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社ビッグ富士	静岡県富士市原田200番地1	店舗のエネルギー削減を目指し、照明器具をLED照明へと更新し、省エネルギーを図る。
532	ビッグ富士 袋井店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社ビッグ富士	静岡県袋井市堀越1143番地1	店舗のエネルギー削減を目指し、照明器具をLED照明へと更新し省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
533	エスポット静岡東店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県静岡市葵区上土2丁目79	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
534	エスポット静岡駅南店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県静岡市駿河区中村町89	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
535	エスポット新富士駅南店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県富士市川成島168-3	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
536	エスポット函南店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県田方郡函南町間宮768-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
537	エスポット菫山店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県伊豆の国市寺家160-6-2	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
538	エスポット藤枝店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県藤枝市内瀬戸1-2	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
539	エスポット駿東店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県駿東郡清水町長沢228-5	LED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
540	エスポット御殿場店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県御殿場市川島田971-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
541	エスポット静岡千代田店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県静岡市葵区千代田2丁目189-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
542	エスポット清水天王店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県静岡市清水区天王南361	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー、節電を図る。 LED照明は、従来の照明と比較し消費電力を抑えることが出来る。
543	エスポット長泉店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県駿東郡長泉町竹原282-1-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
544	エスポット富士宮店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	静岡県富士宮市矢立町928	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー、節電を図る。
545	高効率冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社 タムラ食品	静岡県沼津市市場町21番1号	食品工場において、エネルギー消費の内、高い割合を占めている冷凍・冷蔵設備の省エネルギーを目的とし、高効率インバータ冷凍機を導入、冷凍設備の能力削減が可能となり電力使用量を削減する事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
546	豊田第2工場空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社アマノ	静岡県磐田市豊田825番地	EHP方式の既設空調機器(ビルマルチエアコン及びパッケージエアコン)を、高効率タイプの同型エアコンに更新し、事業所の省エネルギー化を図る事業。
547	最新式高効率ファイバーレーザー加工機導入による省エネルギー事業	芝原工業株式会社	静岡県磐田市匂坂中1600番地の30	本事業は消費電力が多いCO2レーザー加工機を高効率機種へ更新することにより、エネルギー消費量の削減と加工効率の改善を図る。
548	ピオン清水店の既存空調を高効率空調に代替することによる省エネルギー事業	清水リース&カード株式会社/株式会社マエザワ	静岡県静岡市清水区船越南町802番地の1	ピオン清水店1階および2階の既存空調を高効率空調に代替することで、消費電力を減らし省エネルギー化を図る事業。
549	ケーヨーデイツー富士比奈店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	静岡県富士市比奈587-16	既設GHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
550	ケーヨーデイツー沼津原町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	静岡県沼津市大塚958-1	店舗内で稼働中のEHP空調機器を、空調負荷に応じて運転をするインバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器へ更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
551	ジャンボエンチャー富士店LED照明導入による省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エンチャー	静岡県富士市永田北町130-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
552	ジャンボエンチャー磐田店LED照明導入による省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エンチャー	静岡県磐田市西貝塚543	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
553	ジャンボエンチャー清水鳥坂店LED照明導入による省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エンチャー	静岡県静岡市清水区鳥坂893-1	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。
554	浜名ワークス コンプレッサー及び照明・空調の改修による省エネルギー事業	株式会社浜名ワークス	静岡県浜松市浜北区上島1700番地の1	電動コンプレッサーのインバータ化及び台数制御、水銀灯を中心とした工場照明のLED化、また既設空調機器を高効率タイプへ更新することにより、事業所全体の省エネルギー化を図る事業。
555	高効率照明と高効率空調設備、高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	株式会社大仙	愛知県新城市有海字高田1-1	高効率照明と高効率空調設備、インバータ空気圧縮機への更新による省エネルギー事業。
556	ボイラ入替による省エネルギー事業	キッコーナ株式会社	愛知県丹羽郡扶桑町南山名西の山50	2基ある炉筒煙管ボイラのうち、1基を廃止し、新たに貫流ボイラを導入する。異なった特徴を持った2種類のボイラを併用することにより、効率的にエネルギーを活用する。
557	いまじん春日井南店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	愛知県春日井市美濃町2丁目3番地	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で、消費電力の削減を図る。
558	弥富センター高効率設備導入による省エネルギー事業	明鋼材株式会社	愛知県弥富市東末広九丁目23番地	弥富センター敷地内における倉庫棟、事務所棟および加工棟の既存空調機と照明器を高効率空調機およびLED照明器へ更新する事で省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
559	いまじん 瀬戸店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	愛知県瀬戸市西本地町2丁目22番地1	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で、消費電力の削減を図る。
560	いまじん 弥富店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	愛知県弥富市五明町蒲原1371-4イオンタウン弥富SC	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で、消費電力の削減を図る。
561	伊勢湾海運11号地現業所LED化省エネルギー事業	伊勢湾海運株式会社	愛知県名古屋市港区空見町33番地の2	自己所有している物流倉庫にて現在庫内照明に使用している蛍光灯、水銀灯をLED照明に更新を行う。これにより照明の消費電力が削減でき、省エネルギー設備としての効果が期待できる。
562	伊勢湾海運西四区現業所・梱包所LED化省エネルギー事業	伊勢湾海運株式会社	愛知県海部郡飛島村東浜二丁目1番地12	自己所有している物流倉庫にて現在庫内照明に使用している蛍光灯、水銀灯をLED照明に更新を行う。これにより照明の消費電力が年間を通し削減できる見込みであり、LEDの点灯時間を目安に恒常的な省エネルギー設備としての効果が期待できる。
563	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ名古屋みなと店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	愛知県名古屋市港区砂美町1-5	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
564	照明設備改修による省エネルギー事業	三共株式会社	愛知県江南市前飛保町栄11	既設の照明設備を先端システムに代替する事により、省エネルギー化を図る事業。
565	神星工機省エネルギー事業	神星工機株式会社	愛知県豊田市幸町公文所10番地の1	本事業では、既存油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新し、更に工場内のFL蛍光灯をLEDに更新することで省エネルギーと省CO2を図ることを目的とする。
566	高効率照明機器導入(星崎支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	愛知県名古屋市南区星崎二丁目96番地	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
567	高効率照明機器導入(半田支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	愛知県半田市州の崎町2番地211	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明をLEDに交換し、省エネルギーを行う。
568	高効率エアコン導入による省エネルギー事業	株式会社東海共同印刷	愛知県名古屋市南区荒浜町1丁目2番地3	今般印刷工場である荒浜工場にてエアコンの高効率化により、使用電力量の削減を図る。
569	高効率空調機(GHP)導入による省エネルギー事業	大同紙工印刷株式会社	愛知県名古屋市守山区瀬古1丁目448番地	既存空調設備を新型の高効率空調機へ更新し、省エネルギー化を図る。
570	LED照明器具導入による省エネルギー事業	宮川工機株式会社/丸宮鉄工株式会社	愛知県豊橋市三ツ相町268番地	既存の照明を省エネルギー効果の高いLED照明に変更し、消費電力を抑える。
571	OGIYA安城店LED照明化工事による省エネルギー事業	大木開発株式会社	愛知県安城市別郷町東田1-4	OGIYA安城店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
572	OGIYA GO店LED照明化工事省エネルギー事業	株式会社ジー・エルカンパニー	愛知県豊川市為当町川田8番地	OGIYA GO店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する省エネルギー事業。
573	本社工場高効率設備導入による省エネルギー事業	旭産業株式会社	愛知県春日井市下屋敷町字下屋敷145番地	本社工場旧棟および新棟の既存照明設備および既存空調設備をLED照明設備および高効率空調設備へ更新する事で省エネルギー化を図る。
574	照明・空調改修工事 省エネルギー事業	エヌジーケイ・スポーツ開発株式会社	愛知県春日井市出川町大字大島5番地の1	運用時間の長い機器類を高効率機器に更新すると共に、運転監視を行い、運転の適正化を図り、事業所全体の省エネを効率良く実現する。
575	ラッキー1BAN上飯田店 省エネルギー事業	株式会社ユーコーラッキー	愛知県名古屋市北区御成通三丁目9番地の1	既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。 既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
576	城北電装株式会社第2工場省エネルギー事業	城北電装株式会社／阪神電線株式会社	愛知県小牧市大字入鹿出新田1232	城北電装株式会社第2工場において、直管型蛍光灯を長寿命で消費電力の少ないLED照明器具に取り替える。
577	カーマ豊橋南店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	愛知県豊橋市大清水町3番地1180	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を図る。
578	カーマ愛西店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	愛知県愛西市柚木町元屋敷曲輪329番地9	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
579	半田グランドボウル LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社グランドボウル	愛知県半田市東洋町2-49-1	ボウリング場内の蛍光灯等をLED照明器具に取り換える事で、エネルギー消費量の削減及び環境負荷の低減を図る。
580	株式会社オリバー本社ビルにおける空調および照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社オリバー	愛知県岡崎市藪田一丁目1番地12	株式会社オリバー本社ビルにおける空調設備(パッケージエアコン)を高効率の機器へ更新する。また、照明設備を従来型蛍光灯から高効率のLED照明へ更新する事により、当事業所における消費電力量を削減して省エネルギーを図る。
581	高効率ファイバーレーザー切断加工機導入による省エネルギー事業	東神鋳螺工業株式会社	愛知県犬山市下榎島82	既存のレーザー切断加工機から高効率ファイバーレーザー切断加工機に入れ替えることによって、省エネルギーを実現する。
582	高効率空調機導入による省エネルギー事業	ナザテック株式会社	愛知県稲沢市梅須賀町六丁目37番地	既存空調機を、高効率空調機へ更新して省エネルギーを図る事業。
583	佐久間ビル省エネルギー事業	有限会社アコールプラン	愛知県名古屋市千種区内山三丁目3004番地	従来型電気ヒートポンプエアコンを新型の高効率電気ヒートポンプエアコンに更新し、同時に従来型全熱交換器を高効率全熱交換器に更新することにより、省エネルギーを図る。更にFL蛍光灯を高効率なLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る。
584	さくら学園 調光型照明と高効率空調の導入による省エネルギー事業	学校法人さくら学園	愛知県安城市相生町207番3	当施設の電力消費量削減及びガス消費量削減を目的とし、現状 夏季は電気式、冬季はガス式を使用している空調設備を、インバータタイプの空調設備に更新する。また、現状 蛍光灯を使用している照明設備をLED照明に更新し、省エネ化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
585	栄NOVAビルにおける空調設備更新による省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／栄開発株式会社	愛知県名古屋市中区栄三丁目405-2	栄NOVAビルにおいてエネルギー使用割合の高い空調設備(ガス焼き冷温水発生機)を高効率の機器へ更新する。また、中央式空調を個別式空調へ更新する事により、ビル全体の省エネルギー推進及び環境負荷低減を図る。
586	札幌かに本家栄中央店省エネルギー事業	株式会社札幌かに本家	愛知県名古屋市中区栄三丁目829	本事業は、空調をガス焚吸収式冷温水機から高効率電気式ヒートポンプチャラーに更新する事で、燃料転換と高効率化が可能となる。照明は、蛍光灯とダウンライトを、LED照明とLEDダウンライトに更新する。燃料転換によるエネルギーの合理化を図り、電力使用量の削減をする事を目的としている。また中長期計画の目標に対して照明、空調で削減効果が見込める。
587	呼帆荘省エネルギー事業	オートレーディングルフトジャパン株式会社	愛知県知多郡南知多町内海浜岡部19-1	吸収式冷温水発生機を使用した中央熱源方式を、省エネ性と環境性に優れた高効率エアコンに更新することにより、灯油使用量を削減し、省エネルギーを図る。
588	ネットプラザ柳橋ビル高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ネットプラザ	愛知県名古屋市中村区名駅南一丁目5番17号	既存の一定速のノンインバータ方式空調機器からエネ法、グリーン購入法にも適合している、冷暖能力、エネルギー消費効率において高効率機種に入れ替え消費電力の節減を図る。
589	名古屋センター空調設備等更新工事による省エネルギー事業	ソフトバンクテレコム株式会社	愛知県名古屋市中川区尾頭橋4-15-29	通信設備を収容する名古屋センターの既存空調設備を高効率機器に更新することで、省エネルギーを図る事業。
590	ビジネスホテルおかだ家ベイサイド店省エネルギー事業	株式会社ホテルクリエイト	愛知県豊橋市神野新田町字沖ノ島176番地の1	給湯システムをガスボイラ方式から高効率ヒートポンプ方式に更新、及び空調システムを、セントラルヒーティング方式から個別エアコンに更新し、ホテル全体の省エネルギーを推進する。
591	高効率ガスヒーポン空調設備入れ替えによる省エネルギー事業	社会福祉法人 ひまわり福祉会	愛知県名古屋市名東区梅森坂3丁目4101番地	既存のガスヒーポン空調機を新型高効率ガスヒーポン空調機へ入替えることにより、省エネルギーを図る事業。
592	照明設備改修による省エネルギー事業	栄生会館株式会社	愛知県一宮市奥町字神田55番地の1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事業。
593	蓄熱式脱臭炉の導入による省エネルギー事業	株式会社 ダイセキ	愛知県名古屋市港区潮見町12番、16番	産業廃棄物の乾燥処理工程の臭気排出抑制の為に、現行の排熱回収熱交換器付直接燃焼脱臭装置を、高性能な蓄熱式脱臭炉へ変更し、省エネルギーを図る。又、脱臭炉のバーナー燃料を灯油からLPGへ転換し、CO2排出量の更なる抑制を図る事業。
594	照明設備改修による省エネルギー事業	東宝プラザ株式会社	愛知県名古屋市中区城西町16番地の1	環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端システムに代替する事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
595	高効率実装機等導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社フコク東海	愛知県名古屋市中川区水里二丁目130番地	名古屋市中川区にある当社富永工場における電子制御部品ラインのうち、3ラインの設備を高効率のものにすることによりエネルギー使用の合理化を図り、省エネルギーを実現する。
596	イエローハット刈谷店 照明と空調改修による省エネルギー事業	株式会社イエローハット	愛知県刈谷市東境町松本14番地2	店舗のガス使用量削減及び電力使用量削減を目的とし、既設の照明設備と空調設備を省エネルギー設備に更新し、省エネルギー化を図る。
597	ロイヤルパークゴルフ 照明改修による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社エクセントロイヤル	愛知県岡崎市大平町字川田46番地1	ロイヤルパークゴルフにおいて、既設照明器具の水銀灯から、消費電力が削減されるLED投光器へ改修することによって、事業所全体の省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
598	義津屋師勝店におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県北名古屋市鹿田1929	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
599	ハイブリッドスクラバー機導入による省エネルギー事業	株式会社美鈴工業	愛知県小牧市大字本庄字塚本173番地1	脱臭炉を、溜水式スクラバーをベースにした装置にオゾン水のジェット散水機構を取り付けた有害物質除去装置に置き換え、脱臭炉の燃焼ガスを削減する省エネルギーを図る事業。
600	パロー光音寺店 空調・冷凍冷蔵及び照明設備の高効率化に伴う省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県名古屋市北区水草町一丁目47番1	本事業は、売場内の空調設備、冷凍冷蔵の熱源機、照明器具を更新することにより、電気使用量を削減し、省エネルギー及びCO2の削減を図る事業。
601	義津屋太平通り店におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県名古屋市中川区宮脇町2-11	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
602	最先端ファイバーレーザ導入で画期的な省エネルギー事業	有限会社志村プレス工業所	愛知県小牧市三ツ淵原新田368-1	消費電力の高い設備をピックアップし、全体の消費エネルギーを低減させる為に、新型のファイバーレーザを導入することにより、エネルギーを削減する事業。
603	株式会社カネスエ商事西春店 一般冷凍設備から高効率冷凍設備への更新による省エネルギー事業	株式会社カネスエ商事	愛知県北名古屋市沖村字天花寺76番	本事業はカネスエ西春店において、従来の半密閉型単一冷凍機及び一般マルチ冷凍機から高効率インバータシングル冷凍機及び高効率インバータマルチ冷凍機への更新により、エネルギー削減を図る。
604	餃子の王将春日井店LED化による省エネルギー事業	株式会社王将フードサービス	愛知県春日井市瑞穂通四丁目59番地2	本事業では設備更新により電力使用量の削減が見込める餃子の王将春日井店において、既存照明をLED照明に更新することで省エネルギー化を実現する。
605	三永伏見ビルにおける高効率空調設備への改修による省エネルギー事業	三永ワールド株式会社	愛知県名古屋市中区錦二丁目15番20号	貸室の各室個別空調を、高効率のインバータ形ビル用マルチエアコンに更新することにより、省エネ効果を実現することを目的とする事業。
606	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人亀泉会	愛知県稲沢市平和町観音堂海塚33番地	エネルギー消費割合が高い空調設備の省エネルギー化を実施することで、事業所全体の省エネルギーの推進および環境負荷低減を図る。
607	株式会社中部理化 ボイラ負荷低減およびCO2削減のための、冷凍機コンデンサ廃エネルギー回収システム構築による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社中部理化	愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字北山80番の9	冷凍機コンデンサ廃エネルギー(高温ガス)から水を昇温させるエネルギーを回収するシステムを構築する事で、水からお湯を作り出す。そのお湯を温水槽の補給水に利用することでボイラ負荷を低減させ、ガス使用量を削減させる。さらにコンデンサ負荷を低減させる事で冷凍機の寿命とメンテナンスサイクルを延ばす。
608	砂処理用集塵機のインバーター設置による省エネルギー事業	中日本鑄工株式会社	愛知県西尾市港町6番地6	砂処理用集塵機の集塵量の制御を、現行のダンパー制御から駆動ファンポンプのモーター回転数のインバータ制御に変更して、消費電力を削減し、省エネルギーを図る。
609	高効率モーター採用の印刷機と省力オフリン脱臭ドライヤーなど付帯設備一式導入による省エネルギー事業	神田印刷工業株式会社	愛知県春日井市明知町1423番23号	高効率モーターを採用した印刷機、省力オフリン脱臭ドライヤーなどの付帯設備一式への更新により、電力使用量の削減を図り、省エネルギーを実現する。
610	ジャンボエンチャー岡崎店LED照明導入による省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社エンチャー	愛知県岡崎市大平町字藪下56	本事業ではLED照明を導入し、省エネルギー、節電を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
611	吉良建設 照明と空調改修による省エネルギー事業	吉良建設株式会社	愛知県西尾市吉良町荻原川中62番地1	吉良建設において、既存照明器具の直管型蛍光灯を消費電力の削減が可能な直管型LEDに更新し、さらに既設空調機器を省エネ型機器に改修することで、事業所全体の省エネルギーを図る事業。
612	がちゃぼん南店省エネルギー事業	株式会社立岩	愛知県豊橋市磯辺下地町字葎山53番地	がちゃぼん南店において、既存の照明設備をLED照明設備に更新することで省エネルギーを図る事業。
613	二川店 調光型照明及び高効率空調・高効率冷蔵設備の導入による省エネルギー事業	たつみストア株式会社	愛知県豊橋市大脇町字大脇36・2	店舗の消費エネルギー削減を目的とし、既設照明を調光型LEDへの更新、空調機と冷蔵ゴミ庫の設備を、インバータタイプへと更新をする。
614	がちゃぼん蟹江店省エネルギー事業	株式会社立岩	愛知県海部郡蟹江町本町6丁目208番地	がちゃぼん蟹江店において、既存の照明設備をLED照明設備に更新することで、省エネルギーを図る事業。
615	いまじん 桑名店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	三重県桑名市安永九区割1355-2	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で、消費電力の削減を図る。
616	いまじん白揚 笹川店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	三重県四日市市日永西2丁目13-3	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で、消費電力の削減を図る。
617	LED照明及び高効率空調機の導入による省エネルギー事業	有限会社フォーティーナイン	三重県熊野市有馬町5296	建物内部において既存照明をLED照明に更新、既存の空調機を高効率空調機と切り替えることにより、二酸化炭素排出削減と省エネルギー化を行う事業を実施する。
618	ホームラン川越店省エネルギー事業	株式会社有馬	三重県三重郡川越町高松字天神37-4	ホールでのエネルギー使用割合が多い空調設備を高効率なパッケージエアコンに更新することにより、使用電力量の削減及び環境負荷の低減を図ることを目的とする。
619	高効率照明機器導入(鈴鹿支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	三重県亀山市管内町字東野1070番地	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
620	株式会社一ノ坪製作所 三重工場 機器更新における省エネルギー事業	株式会社一ノ坪製作所	三重県伊賀市玉滝10005番地	工場にて使用しているインバータ仕様ではないコンプレッサーをインバータ仕様へ更新する。また塗装における前処理施設にて使用するボイラーを新型の機種へ更新することで、インバータ制御等による仕様により、省エネルギー化を図る。
621	高効率照明への置換えとブロワーのインバータ化による省エネルギー事業	株式会社大紀アルミニウム工業所	三重県亀山市川崎町字地藏僧1314番地1	各作業場で使用している水銀灯を高効率照明に置換える事と各集塵機(2式)で使用しているブロワーのモーターを高効率モーターに置換え、ブロワーをインバータ制御する事により省エネルギーを図る事業。
622	ミツワ産業(株)名張工場省エネルギー事業	ミツワ産業株式会社	三重県名張市新田観音広921	当社名張工場の照明設備をLED照明を導入し、省エネルギーを実現する。
623	株式会社 福井 本社工場節電改修工事	株式会社 福井	三重県桑名市安永1560-1	工場の省エネ化をすすめるため、空調機器を高効率熱源機器へ更新し、照明を直管型LED照明へ更新する。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
624	LED照明導入による省エネルギー事業	前田運送株式会社	三重県三重郡川越町大字亀崎新田120番地	既存照明のLED化に伴う施設の省電力、省エネルギー化を図る。
625	株式会社カネスエ商事東員店 一般冷凍設備から高効率冷凍設備への更新による省エネルギー事業	株式会社カネスエ商事	三重県員弁郡東員町山田字木之倉2930-1	本事業はカネスエ東員店において、従来の半密閉型単一冷凍機及び一般マルチ冷凍機から高効率インバータシングル冷凍機及び高効率インバータマルチ冷凍機への更新により、エネルギー削減を図る。
626	高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/福田工業株式会社	三重県伊賀市大内岩根634-8	福田工業株式会社 大内工場において既存の油圧式射出成形機を、電動サーボモータ式の高効率射出成形機に代替することにより、省エネルギーを実現する。
627	サン亀山店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	三重県亀山市長明寺町872-5	サン亀山店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備を、LED照明に更新することによる省エネルギー事業。
628	フジ員弁店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	三重県員弁郡東員町北山田2911-1	フジ員弁店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備を、LED照明に更新することによる省エネルギー事業。
629	サン鈴鹿店のLED照明改修による省エネルギー事業	株式会社富士観光	三重県鈴鹿市北玉垣町4-1	サン鈴鹿店の一般蛍光灯やダウンライト等の照明設備を、LED照明に更新することによる、省エネルギー事業。
630	空調改修による省エネルギー事業	株式会社アドバンス	三重県伊勢市植山町字向山254番地4	空調設備(室外機、室内機)を更新して省エネルギーを図る事業。
631	フレンドマート秦荘店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社平和堂	滋賀県愛知郡愛荘町東出490番2	店舗の既存蛍光灯照明をLED照明に更新して、省エネルギーを図る事業。
632	フレンドマート雄琴駅前店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社平和堂	滋賀県大津市雄琴北2丁目2-10	店舗の既存蛍光灯・水銀灯照明設備をLED照明に更新して、省エネルギーを図る事業。
633	滋賀第3倉庫LED照明導入による省エネルギー事業	伏見運送株式会社	滋賀県大津市桐生3丁目19番10号	電力消費量の削減対策として、既存の水銀灯と蛍光灯をLED化し、省エネルギーを図る。
634	LED照明・エコ給湯導入による省エネルギー事業	社会福祉法人近江ちいろば会	滋賀県湖南市菩提寺小字八重谷327番地4	照明設備のLED化と給湯システムの変更でLPGボイラからヒートポンプ給湯方式へ更新することにより省エネルギー効率を図る事業。
635	株式会社新井製作所焼野成形工場における高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社新井製作所	滋賀県大津市牧三丁目3番30号	既存の油圧式射出成形機を、省エネルギー性の高い電動式の高効率射出成形機に代替することにより省エネルギーを実現する。
636	天馬株式会社滋賀工場省エネルギー事業	天馬株式会社	滋賀県甲賀市甲南町竜法師1456	滋賀工場の油圧式射出成形機を省エネ性能の高い電動式射出成形機に更新する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
637	第一、第二工作機械工場及び付属建屋天井照明LED化省エネルギー事業	三菱重工業株式会社	滋賀県栗東市六地藏130	本事業では、既存設備を高効率のLEDに置き換える事により、省エネルギー化を図る事業。
638	EHP、省エネタイプ空調機、LED照明、大型冷凍・冷蔵庫導入による省エネルギー事業	学校法人純美禮学園 滋賀短期大学	滋賀県大津市竜が丘24-4	既設のボイラーをEHPに、既設の空調機を省エネタイプ空調機に、体育館の水銀灯・1号館の一部の蛍光灯をLED化、食堂の大型冷凍・冷蔵庫を新型に更新し、これにより省エネルギーを図る事業。
639	日野物流管理センターLED照明設置による省エネ事業	和気産業株式会社	滋賀県蒲生郡日野町北脇1丁目172番地	和気産業株式会社、日野物流管理センターに高効率LED照明を導入して省エネルギーを図る事業。
640	京都工場天井水銀灯照明のLED化による省エネルギー事業	東洋製鉄株式会社	京都府乙訓郡大山崎町下植野五条本28番地	工場内天井照明の高出力照明(水銀灯)をLED照明に更新して省エネルギーを図る事業。
641	LED照明および高効率空調設備導入による省エネルギー事業	松下不動産株式会社	京都府京都市南区西九条北ノ内町11	既設の照明器具をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率型空調機に更新して事業場全体の省エネルギーを図る。
642	介護老人保健施設フェアウインドきにおけるLED照明導入及び空調機器入替による省エネルギー事業	医療法人稲門会	京都府京都市左京区岩倉幡枝町2250番地	本事業では、LED照明を採用するとともに、空調設備においては、既存の電気式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し、省エネルギーを図る。
643	東洋捺染本社空調機器更新による省エネルギー事業	株式会社 東洋捺染	京都府京都市下京区中堂寺命婦町1番地	既設空冷式パッケージエアコン室外機、室内機を新型の高効率パッケージエアコン室外機、室内機に更新することで、消費電力を低減し、省エネルギーを図る事業。
644	東洋捺染物流センター空調機器更新による省エネルギー事業	株式会社 東洋捺染	京都府京都市南区上鳥羽北花名町1-3	既設設備用パッケージエアコンを高効率な新型の設備用パッケージエアコンに更新することで、COP向上による消費電力削減効果が見込める。また、インバータ圧縮機を搭載していることから、中間期の運転効率が向上しており、消費電力を削減する。
645	高効率照明設備(LED照明設備)更新による省エネルギー事業	丸玉産業株式会社	京都府舞鶴市平1157番地	既設照明設備(メタルハライドランプ)をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
646	超高効率変圧器、LED照明及び電力監視システム導入による省エネルギー事業	ヤマウチ株式会社	京都府福知山市長田野町2丁目62番地1	従来型変圧器及び照明の更新時に高効率変圧器とLED照明を導入する。またそれらの電力量を監視する電力監視システムを導入することにより、省エネルギー化及び温暖化効果ガス削減を図る事業。
647	エディオン亀岡店 省エネルギー事業	株式会社エディオン	京都府亀岡市大井町北金岐柿木原7-1	既存ガス空調機を、高効率かつ省電力型のガス空調に更新することにより、省エネを図る。
648	高効率ガス空調機器・LED照明器具導入による省エネルギー事業	社会福祉法人大照学園	京都府京都市東山区新橋通大和大路東入三丁目林下町402番地	既存ガス空調機の、高効率かつ省電力型室外機への更新と、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネを図る。
649	LED照明器具導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 洛南福祉会	京都府京都市伏見区向島新上林16	蛍光灯をLED照明に更新することにより、省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
650	最適排水処理設備導入による省エネルギー事業	丹後織物工業組合	京都府京丹後市大宮町河辺3188番地	嫌気好気活性汚泥処理設備を導入し、機器動力を総合的に低減させることで電力消費量を低減し、省エネルギーを図る事業。
651	高効率ボイラーと高効率乾燥機導入による省エネルギー事業	コーベビー株式会社	京都府八幡市内里女谷1-1	既設炉筒煙管ボイラーを高効率小型貫流ボイラーに設備更新することと、既設乾燥機を高効率乾燥機に設備更新することで、省エネルギーを図る事業。
652	照明設備LED化による省エネルギー事業	社会福祉法人南山城学園	京都府城陽市長池五社ヶ谷14番地1	施設すべての既設照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギーを図る事業。
653	(株)マツヤスーパー大宅店店舗照明LED改修による省エネルギー事業	株式会社マツヤスーパー	京都府京都市山科区大宅細田町1番地	長時間点灯している照明を高効率のLED照明に更新する事で、建物の使用電力を削減しCO2発生を抑制して省エネルギーを目指す。
654	(株)マツヤスーパー久津川店店舗照明LED改修による省エネルギー事業	株式会社マツヤスーパー	京都府城陽市平川山道1番地・2番地・3番地合併	既設照明を先端性高効率のLED照明に更新する事で、建物の使用電力を削減し、CO2発生を抑制して省エネルギーを目指す。
655	ホテルアルファ京都におけるLED照明器具導入及び高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社アーキエムズ/株式会社大晃	京都府京都市中京区下丸屋町410番地3	既存の白熱灯及び蛍光灯を長寿命かつ高効率なLED照明への更新及び既設セントラル式空調を高効率ビル用マルチ空調機、ガスヒートポンプ空調機の個別分散式空調に更新し、エネルギー消費量を削減を図る。
656	ケーヨーデイツー洛西店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	京都府京都市西京区大枝東長町1-127	既存EHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の高効率EHP空調機器更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
657	ケーヨーデイツー西野山店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ケーヨー	京都府京都市山科区西野山射庭ノ上町302	EHP空調機器を空調負荷に応じて運転をする、インバータ制御機能搭載の新型高効率EHP空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板及び軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、更なる原油削減を行う。更にBEMSを導入し、空調制御及び「見える化」によるエネルギー管理を行う。
658	線材加熱炉、鋼片の抽出方法改造と炉内耐火物改造による省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	大阪府大阪市西淀川区西島1丁目1番2号	A. 加熱炉鋼片の抽出方法をプッシャー方式より、ロボットアーム(エキストラクタ)・ローラー抽出方式に改造することによる機械効率向上で燃料原単位を低減する。 B. 加熱炉炉内の天井をプラスチック耐火物より、セラミックファイバーブロックに改造することで断熱性向上による燃料原単位低減が図れる。
659	LED照明器具導入による省エネルギー事業	阪南倉庫株式会社	大阪府堺市堺区甲斐町西三丁目75番地	既存の照明設備を廃止し、長寿命且つ低消費電力であるLED照明を更新することで省エネルギー化を図る。
660	大鳥産業メディアパードビルディングにおける高効率設備導入による省エネルギー事業	大鳥産業株式会社	大阪府大阪市中央区平野町四丁目6番4号	事業所の既設空調機器を、省エネ性の優れた高効率空調機器に更新することで消費電力を削減する。また、既設照明器具をLED照明器具に更新することでも消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
661	社会福祉法人「佐太善友会・梅香苑」におけるLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人佐太善友会	大阪府守口市佐太中町六丁目41番19号	施設の既設照明設備を高効率・長寿命なLED照明設備へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷軽減を図る事業。
662	LED電灯導入による省エネルギー事業	豊栄産業株式会社	大阪府枚方市春日西町二丁目27番28号	工場及び事務所で使用している水銀灯と蛍光灯を、LED電灯に置きかえることにより、事業所全体の省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
663	ウェルネスあびこ省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／社会福祉法人央福祉会	大阪府大阪市住吉区我孫子西一丁目2番15号	特別養護老人ホームウェルネスあびこにおいて、空調・給湯・照明設備を更新し、省エネルギー事業を行う。空調設備は、既設GHPを新型高効率EHPに更新する。給湯設備は、都市ガス仕様ボイラーを業務用機器に更新する。照明設備はLED照明に更新する。
664	高効率空調設備の導入による省エネルギー事業	国際企業株式会社	大阪府大阪市中央区道頓堀2丁目3番13号	既存空調機器を高効率の空調機器に更新し、消費電力の使用量を抑制して省エネルギーを図る事業。
665	製造現場における照明設備の省エネルギー事業	カツラギ工業株式会社	大阪府大阪市西成区南津守五丁目4番6号	製造現場の照明器具を既設の水銀灯から電力消費量の少ないLEDに置き換えることで、電力消費を削減し省エネルギー化を図る。
666	澤井レディースクリニック省エネルギー事業	医療法人澤井産婦人科	大阪府富田林市喜志町三丁目1番22号	照明設備をLED照明に、電気ヒューポンを高効率ガスヒューポンに更新することで省エネルギーを図る。
667	株式会社中島プロダクトにおける高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社中島プロダクト	大阪府東大阪市菱江二丁目7番地の7	既存の油圧式射出成形機を、省エネルギー性の高い電動式の高効率射出成形機に代替することにより省エネルギーを実現する。
668	お宝家和泉中央店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ブックプラザ	大阪府和泉市室堂町40-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図る。
669	サンセンタービル空調・照明設備省エネルギー事業	日本GE株式会社	大阪府大阪市北区松ヶ枝町1番3号	エネルギー消費率の高い空調と照明に高効率な機器を導入し、建物内のエネルギー使用量を効果的に削減・環境への負担軽減に取り組む。既存の空冷HPエアコンは省エネ性能の高い機器に更新して省エネルギー化を図ると共に、専有部および共用部の照明器具を既存の蛍光灯タイプからLED器具へ更新することで、更なる省エネルギー化を実現する。
670	照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社マックムール	大阪府大阪市西成区玉出中一丁目12番13号	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を撤去し、高効率LED照明機器を導入する事により省エネルギーを図る事業。
671	商業印刷センター空気圧縮機更新による省エネルギー事業	株式会社 高速オフセット	大阪府堺市堺区緑町3丁139番地	既設空気圧縮機をインバータ式および高効率型に更新し、台数制御運転の最適化により、システム全体の省エネルギーを図る。
672	本社ビルLED照明導入による省エネルギー事業	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市港区三先一丁目11番18号	奥村組土木興業(株)本社ビルの既存の蛍光灯を、消費電力の少ないLED照明に改修することで、照明に関わる消費電力及びエネルギーを削減させる。
673	LED照明設備及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	新日本工機株式会社	大阪府泉南郡岬町深日3513-1	工場内使用エネルギーの合理化として照明設備をマルチハロゲン灯・水銀灯・蛍光灯からLED照明設備へ更新し、既設空調機を撤去し新型の高効率ビル用マルチエアコンを導入し省エネルギー化を推進する。
674	株式会社松源北条店高効率冷凍機及びLED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社松源	大阪府堺市西区北条町2丁21-8	高効率LED照明の導入及び高効率冷凍機の導入により高AFPを実現して省エネルギーを図る。ベース電力であるHf蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。更に、インバータ冷凍機への更新により、通年エネルギー消費効率の改善をする。
675	株式会社松源光明池店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社松源	大阪府和泉市和田町256番地	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。Hf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
676	株式会社松源パレード泉佐野店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	大阪府泉佐野市上町3丁目3番18号	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。Hf型蛍光灯を高効率LEDに更新し、消費電力削減する。
677	株式会社松源貝塚鳥羽店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	大阪府貝塚市鳥羽58番地	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。Hf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し消費電力削減を行う。
678	高効率給湯器及び高効率空調導入による省エネルギー事業	医療法人 大潤会	大阪府枚方市磯島元町16番16号	高効率の空調機および高効率の給湯器を導入し、省エネルギー化を図る。 なお、給湯器については、直列から並列にすることにより湯量を増やし、都市ガス使用量を削減する。
679	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ピア	大阪府大阪市浪速区難波中一丁目4番15号	既設の空調機(GHP)を高効率空調機(EHP)に更新することにより、省エネルギー及びCO2削減を図り、環境負荷低減を目指す事業。
680	高効率空調・LED照明導入による省エネルギー事業	サラヤ株式会社	大阪府柏原市玉手町203番1	サラヤ株式会社 大阪工場におけるエネルギー使用量(電力)を削減することにより、同施設の総エネルギー量の低減を図る。
681	(株)かに道楽 道頓堀中店 高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社かに道楽	大阪府大阪市中央区道頓堀1丁目6番2号	空調設備は高効率型パッケージエアコンへ更新し、照明設備はLEDへ更新することで、消費電力の削減を行う。
682	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	大額株式会社	大阪府大阪市中央区上町1丁目25番17号	本事業は、既存の空調システムを高効率システムに更新することにより、省エネルギーと環境負荷の低減を実現することを目的としている。
683	ダイキ和泉中央店 LED照明導入による省エネルギー事業	ダイキ株式会社	大阪府和泉市いぶき野5丁目6-3	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を図る。
684	エディオン泉北店 省エネルギー事業	株式会社エディオン	大阪府堺市中区三原台4-40-1	既存ガス空調機の、高効率かつ省電力型室外機への更新と、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネを図る。
685	トッランナー変圧器2014の導入および高照度LED照明と高効率乾燥炉の採用による省エネルギー事業	日本電鍍工業株式会社	大阪府大阪市生野区巽北1丁目25番8号	高効率の変圧器を導入し、エネルギー変換効率を上昇させる。また高照度LED照明と、高効率乾燥炉の採用により使用電力も低減することで工場全体の省エネルギーを図る事業。
686	熊取駅東西自由通路におけるLED照明導入による省エネルギー事業	熊取町	大阪府泉南郡熊取町大久保中一丁目地内他	熊取駅東西自由通路における蛍光灯について、LED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業。
687	射出成形機及び付帯設備、空調機更新による省エネルギー事業	多田プラスチック工業株式会社	大阪府藤井寺市津堂2丁目12番8号	射出成形機を油圧式から電動式に更新、除湿熱風乾燥機を省電力機に更新、組立エリアの空調機を省電力機に更新して省エネルギーを図る事業。
688	さくら会病院空調設備更新による省エネルギー事業	医療法人さくら会	大阪府大阪狭山市半田五丁目2610-1	既存ガスヒューポンから高効率ガスヒューポンへの空調設備更新を行うことで省電力及び省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
689	高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 アーバンリサーチ	大阪府箕面市船場東三丁目5番地	電力消費の削減を目的として、従来の照明器具を高効率LED照明設備に転換する。
690	LED照明ランプ導入により電力削減をする省エネルギー事業	鴻池運輸株式会社	大阪府高槻市三島江2丁目351番1-2	冷蔵倉庫および冷凍倉庫内の照明ランプをLED照明ランプに交換し、電力削減を目的に省エネルギーを行う。
691	復建調査設計株式会社大阪支社におけるLED照明設備およびデマンドコントローラー導入による省エネルギー事業	復建調査設計株式会社	大阪府大阪市淀川区西宮原1-4-13	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。さらに、デマンドコントローラーによる、使用電力のピークカットにより、空調機の使用電力量を削減する。
692	ケアリビング楽寿省エネルギー事業	竜門商事株式会社	大阪府大阪市天王寺区生玉前町302番地1、302番地2	ケアリビング楽寿において既存蛍光灯をLED照明に更新する事で、施設全体の省エネルギー化を図る。
693	近商ストア本社立体駐車場における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社近商ストア	大阪府松原市上田3丁目8番28号	弊社の店舗において、照明による消費電力はベースの消費電力となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで確実な省エネルギーの実現が可能となる。
694	つるや株式会社LED照明導入による省エネルギー事業	つるや株式会社	大阪府大阪市中央区本町三丁目3番5号	既設照明設備を、長寿命かつ低消費電力のLED照明に更新することで、電力消費を抑えて省エネルギー化を図る事業。
695	中和物産(株)丸大ビル空調設備高効率機器導入更新による省エネルギー事業	中和物産株式会社	大阪府大阪市中央区久太郎町三丁目五番八号	既存の空調機器を省エネ型高効率機器に更新することにより、電力使用量の削減を図る。
696	高効率モーター・高効率ファンポンプ利用抽伸機および高効率稼働制御ショットブラスト装置の導入による省エネルギー事業	木ノ本伸線株式会社	大阪府東大阪市弥生町8番3号	特殊鋼線の引抜加工用抽伸機を対象に、設備の主モーター周りは高効率のモーターを導入することにより、また、ファンポンプ周りは界磁電流を利用して消費電力を低減することにより、そして、特殊鋼線の引抜加工前表面処理に用いるショットブラスト装置を対象に、無負荷時の停止制御を行うことにより省エネルギーを図る事業。
697	本社ビルの照明器具における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/クリエイト株式会社	大阪府大阪市西区阿波座一丁目13番15号	クリエイティブの既存照明器具を、高効率照明設備(LED照明機器)に更新することで、電気使用量削減ならびにCO2排出削減を実現を達成し、ひいては環境負荷の低減に寄与していく省エネルギーを図る事業。
698	日産大阪販売株式会社茨木店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/日産大阪販売株式会社	大阪府茨木市宇野辺二丁目80番地2	既存照明をLED照明に切替え、消費電力を抑える。
699	日産大阪販売株式会社八尾店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/日産大阪販売株式会社	大阪府八尾市南植松町三丁目6番地	既存照明をLED照明に切替え省エネルギーを図る。。
700	照明及び空調設備とエネルギーマネジメントシステム改修による省エネルギー事業	株式会社アインズ	大阪府門真市栄町6番1号	既設の照明及び空調設備を先端システムに代替する事により、省エネルギー化を図る事業。
701	パントリー都島店 高効率冷凍機・ケース導入省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社大近	大阪府大阪市都島区中野町五丁目1番地449	既存冷凍機、ショーケースを高効率インバータ冷凍機、高効率ショーケースへの更新をすることにより電気使用量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
702	ホームセンターコーナン富田林店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	大阪府富田林市甲田三丁目54番地、52番地、53番地、51番地	ホームセンターコーナン富田林店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業。
703	LEDによる省エネルギー事業	南大阪フジキン株式会社	大阪府柏原市円明町1000-45	現在の蛍光灯及び水銀灯をLEDに置き換えることにより、電力を削減し、省エネルギーを図る。
704	高効率空調機・冷凍機導入による省エネルギー事業	リコーリース株式会社／リコークリエイティブサービス株式会社／株式会社リコー	大阪府池田市姫室町13-1	産業用クリーンルームの空調機と冷凍機を高効率機器に更新しエネルギー使用の合理化を図る。
705	ホームセンターコーナン泉大津店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	大阪府泉大津市千原町2丁目12-1	ホームセンターコーナン泉大津店において、既存蛍光灯照明からLED照明へ更新し、消費効率を抑えて省エネルギーを図る事業。
706	ホームセンターコーナンPRO泉大津店、店舗照明節電改修による省エネルギー事業	コーナン商事株式会社	大阪府和泉市池上町4丁目909番地	ホームセンターコーナンPRO泉大津店において、既存蛍光灯照明からLED照明へ更新し、消費効率を抑えて、省エネルギーを図る事業。
707	読宣運輸南大阪センター 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社読宣運輸	大阪府堺市堺区海山町122番地	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
708	滝谷病院 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／医療法人仁済会	大阪府河内長野市松ヶ丘中町1456番1	既設照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
709	読宣南館 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社読宣	大阪府東大阪市西石切町六丁目571番1-2	既設照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
710	LED導入による省エネルギー事業	フジキンソフト株式会社	大阪府大阪市住之江区南港東八丁目2番29号	本事業は、フジキンソフト株式会社の照明器具を、蛍光灯からLED照明に変更することにより消費電力を削減し、省エネルギーを図る事業。
711	SORA新大阪21ESCO活用による照明LED化省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／野村不動産オフィスファンド投資法人／日本ファシリティ・ソリューション株式会社	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目1-18	複数のテナントが入居するビルにおいて、高効率なLED照明をESCO事業にて導入し、省エネ・節電を実現する。
712	室谷本社ビル空調の高効率化による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／室谷株式会社	大阪府大阪市中央区内淡路町一丁目4番1号	本事業で既存空調機から高効率インバータ空調機に更新することで、消費電力量を削減する。また、従来型の照明器具から高効率LED照明器具に更新することにより、さらなる省エネルギーを図る。
713	業務スーパーガリバー池田店における高効率空調設備、LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・カーヴコーポレーション	大阪府寝屋川市池田本町3-1	従来使用している空調設備、照明設備を高効率設備に代替することにより省エネを図る。
714	業務スーパーガリバー香里園店におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	NECキャピタルソリューション株式会社／株式会社ラ・カーヴコーポレーション	大阪府寝屋川市木屋町1-8	従来使用している照明設備をLED照明に更新することにより省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
715	業務スーパーガリバー寝屋川店におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	NECキャピタルソリューション株式会社／株式会社ラ・カーヴコーポレーション	大阪府寝屋川市木田元宮一丁目28番10号	従来使用している照明設備をLED照明に代替することにより省エネを図る。
716	本社工場高効率空調設備導入による省エネルギー事業	大協工業株式会社	兵庫県篠山市黒田549番地	ミシン工場棟の空調設備を高効率空調設備に更新する事により、エネルギーの使用合理化を図る。
717	社会福祉法人千ヶ峰会 ヘルシーピラ加美 設備更新による省エネルギー事業	社会福祉法人千ヶ峰会	兵庫県多可郡多可町加美区多田430-10	本事業はエネルギー使用の合理化を図ることを目的とした事業。既設のガス式空調(ボイラー、チラー、ガスヒートポンプ、パッケージエアコン)及びガス式ボイラー給湯器を新型の電気式高効率機器に更新することにより、LPG燃料消費量を削減し、エネルギー消費量の削減を図り環境負荷の低減を目指す。
718	乾物部 設備更新による省エネルギー事業	加藤産業株式会社	兵庫県西宮市西宮浜1・3・1	既存の冷凍機・空調機・照明を省エネルギータイプに更新することで、エネルギー削減を図る。
719	店舗照明LED化による省エネルギー事業	モリスホーム株式会社	兵庫県高砂市米田町島87-1	モリスホームセンター高砂米田店の屋内売場既存蛍光灯をLED照明に変更する。照明の消費電力削減を見込む省エネルギーを図る事業。
720	EF直引集塵機(P2)モーターインバータ化省エネルギー事業	山陽特殊製鋼株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島字一文字相生梅2017番地1	電気炉において発生する粉塵を、2基の集塵機(P1、P2)にて集塵し、操業している。P1集塵機はインバータによりファンの回転数を制御して風量調整を行っているが、P2集塵機はファンの回転数は一定でダンパー制御にて風量制御を行っている。そのため、P2集塵機もインバータ化することにより、電力低減を図る。
721	高効率か性ソーダ濃縮設備導入と冷却水システム改善による省エネルギー事業	ダイソー株式会社	兵庫県尼崎市大高洲町11	ダイソー(株)尼崎工場のか性ソーダ濃縮設備を省エネルギー型の濃縮設備に更新することにより、蒸気および電力使用量を削減する。また、同事業所の冷却水システムを改善することにより、電力使用量を削減する。
722	姫路製造所におけるモーター制御インバータ化などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	兵庫県姫路市飾磨区細江1280番地	製鋼工場での建屋集塵機、直引ブースターファンをインバータ制御化し、使用電力を削減する。また、連続鑄造された鑄片の搬送工程で、抜熱防止として保温ボックスを被せ、圧延工場で加熱炉へ装入する温度を上げ、加熱燃料を削減する省エネルギー事業。
723	高効率型リニューアル空調機への更新による省エネルギー事業	永井産業株式会社	兵庫県姫路市北条宮の町385番地	既設空冷式ビル用マルチパッケージエアコンを高効率インバータ圧縮機を搭載した空冷式ビル用マルチパッケージエアコンに更新し、空調機消費電力の削減を図る。また既設のシステムにより、各テナントごとに管理・計測し、導入設備の省エネ効果を検証する。
724	高効率型リニューアル空調機への更新による省エネルギー事業	白鷺ニット工業株式会社	兵庫県姫路市東延末3丁目12番地	既設空冷式ビル用マルチパッケージエアコンを高効率インバータ圧縮機を搭載した空冷式ビル用マルチパッケージエアコンに更新し、空調機消費電力の削減を図る。また空調管理システムを導入する事により各空調機ごとに電力使用量を管理・計測ができ、導入設備の省エネ効果を検証する。
725	ノヴィル株式会社 ミリオン明石店立体駐車場LED導入による省エネルギー事業	ノヴィル株式会社	兵庫県明石市大久保町大窪字柳池1番地	パチンコホールの立体駐車場の照明を、LED照明にすることで省エネルギーを図る。
726	介護老人保健施設シルバーステイあじさい高効率空調設備及びLED導入による省エネルギー事業	医療法人社団 健心会	兵庫県神戸市北区緑町8丁目12番1号	既存空調機のGHPを高効率タイプにする。照明は廊下及び詰所の蛍光灯をLED照明にすることにより建物の省エネルギーを図る。
727	日興商会物流センター 照明と空調改修による省エネルギー事業	株式会社日興商会	兵庫県尼崎市東難波町5丁目242	物流センター内の既設蛍光灯をLED照明に更新し、さらに既設空調設備を省エネ効果の高いインバータ式空調機に更新することで、全体の省エネルギー化を図る事業。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
728	高効率空調機、空気圧縮機及び照明導入による省エネルギー事業	前原製粉株式会社	兵庫県姫路市青山北三丁目17番4	本事業では、高効率の無電極ランプ、インバータ駆動の高効率な空調熱源機と空気圧縮機を導入し省エネルギーを実現する。
729	作業場照明とキュービクル更新による省エネルギー事業	第一工業株式会社	兵庫県姫路市保城474	作業場の照明を水銀灯からLED照明に入替をすることと、受電設備を省エネルギーキュービクルに更新して省エネルギーを図る事業。
730	ミクちゃんガイア三宮店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社エル・ビー	兵庫県神戸市中央区旭通5丁目3-2	環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を高効率システムに代替することにより、省エネルギー化を図る事業。
731	ミクちゃんガイア尼崎店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社タツミコーポレーション	兵庫県尼崎市西長洲町3-1-23	環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を高効率システムに代替することにより、省エネルギー化を図る事業。
732	ステンレス固溶化処理専用台車炉のバーナのリジェネ化による省エネルギー事業	株式会社東洋金属熱錬工業所	兵庫県高砂市阿弥陀町魚橋530	現在当工場で加熱温度の高い台車炉のバーナ(空気予熱器なし)に代わり、リジェネバーナ(廃熱回収型)を導入することにより省エネを実現する事業。
733	ミクちゃんガイア春日野道店 照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社エル・ビー	兵庫県神戸市中央区筒井町3丁目1-14	既設照明器具(蛍光灯、ダウンライト他)を高効率のLED照明器具に更新することで、消費電力、器具交換回数の低減を行う。また、既設空冷式パッケージエアコンを高効率リニューアル型ビル用マルチエアコンに更新することで、消費電力を低減する。上記とおり照明と空調の複合更新を実施し、省エネルギーを図る事業。
734	ミクちゃんガイア西明石店 照明・空調改修省エネルギー事業	株式会社タツミコーポレーション	兵庫県明石市松の内二丁目3番地9	既設照明器具(蛍光灯、ダウンライト他)を新型LED照明器具に更新することで、消費電力の低減を行う。また、既設空冷式パッケージエアコンを高効率店舗用パッケージエアコンに更新することで、消費電力を低減する。上記とおり照明と空調の複合更新を実施し、省エネルギーを図る事業。
735	姫路獨協大学構内本部棟省エネルギー事業	学校法人獨協学園	兵庫県姫路市上大野7-69-13	本校内にある本部棟の既存照明のLED化に伴う、施設の省電力・省エネルギー化を推進。
736	工場内への高効率照明設備導入による省エネルギー事業	近畿工業株式会社	兵庫県三木市別所町巴20番地	現在工場内で使用されている水銀灯及びナトリウム灯をLED照明に更新することにより、省エネルギーを図る事業。
737	エディオン姫路店 省エネルギー事業	株式会社エディオン	兵庫県姫路市飾磨区今在家1416-1	既存ガス空調機の、高効率かつ省電力型室外機への更新と、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネを図る。
738	エディオン川西店 省エネルギー事業	株式会社エディオン	兵庫県川西市出在家町13-36	既存ガス空調機の高効率かつ省電力型室外機への更新と、蛍光灯をLEDに更新することにより、省エネを図る。
739	自動車販売店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	日産プリンス兵庫販売株式会社	兵庫県加東市北野370	日産プリンス兵庫販売株式会社滝野店の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を、高効率LED照明器具に取り替える。
740	自動車販売店におけるLED照明及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	日産プリンス兵庫販売株式会社	兵庫県姫路市砥堀296-1、351-1、357-1・4	日産プリンス兵庫販売株式会社カーセブン姫路I砥堀店の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を、LEDを使用した照明器具に取り替える。又、既存空調機を高効率タイプの空調機に取り替える。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
741	株式会社オービービー小野工場における高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社オービービー	兵庫県小野市匠台58番地	既存照明機器を高効率なLED照明機器に変更することにより、事業所全体の省エネルギー化を図る。
742	LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社 三愛ハウジング	兵庫県三田市下深田386-1	複合商業施設の共有部分及び駐車場の照明をLED照明に切り替えることにより、二酸化炭素排出削減と省エネルギー化の実現を目的とした省エネルギー改修工事を実施する。今回、対象となる施設で、建物共有部分に設置されている水銀灯、HIDランプ、蛍光灯、コンパクト蛍光灯等の照明機器をLED照明機器へと切り替えることにより、照明設備の省エネルギー策を実践する事業。
743	空調設備高効率化及び照明設備LED化による省エネルギー事業	一般財団法人神戸在宅ケア研究所	兵庫県神戸市北区山田町下谷上字中一里山14番地の1	空調設備を高効率化するとともに、照明設備をLED化する。これらの施設全体に及ぶ取組みにより、該当設備の消費エネルギーを削減する。
744	ノアHAT神戸校LED照明導入による省エネルギー事業	ノアインドアステージ株式会社	兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通り2-2-3	屋内テニスコート3面の水銀灯を大型・高効率LED照明に換装することにより、電力の削減を目指す。
745	ノア西宮校LED照明導入による省エネルギー事業	ノアインドアステージ株式会社	兵庫県西宮市鳴尾浜1-1-3	屋内テニスコート3面の水銀灯を大型・高効率LED照明に更新することにより、電力の削減を図る。
746	夢屋 加古川店 省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	兵庫県加古川市尾上町池田字池田開拓1917	既設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
747	柏原けやき苑省エネルギー事業	社会福祉法人丹波柏原福祉会	兵庫県丹波市柏原町北山289-1	白熱灯、蛍光灯、誘導灯を高効率なLED照明に更新し、従来型EHP空調を新型の高効率EHP空調に更新することにより、電力量を削減する。また、ガス給湯設備をヒートポンプ給湯機・蓄熱型貯湯槽に更新し、LPG量を削減する。これらにより照明、空調、給湯の省エネルギーを図る。
748	高効率大型電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	三甲株式会社	兵庫県神崎郡市川町屋形1061-1	省エネルギーを目的とし、現在設置している従来型の大型油圧式射出成形機を高効率の大型電動式射出成形機に入れ替え、電力使用量の削減を図る事業。
749	省エネ診断を活用した水冷エアコンと電動サーボ成形機による第一次の省エネルギー事業	株式会社ニート	兵庫県小野市匠台23番地	年中24時間冷房している成形室エアコンを水冷化し、油圧式射出成形機を電動サーボに置き換え、計画的に省エネルギーを図る事業。
750	日産大阪販売株式会社宝塚店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／日産大阪販売株式会社	兵庫県宝塚市旭町三丁目159番地3の2	既存照明をLEDに切替え、消費電力を抑える。
751	パントリー芦屋店 高効率冷凍機・ケース・空調機導入省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社大近	兵庫県芦屋市公光町15番地12	既存冷凍機、ショーケース、空調機を高効率インバータ冷凍機、高効率ショーケース、高効率インバータ空調機へ更新することにより電気使用量を削減する。
752	空調設備改修による省エネルギー事業	株式会社城陽	兵庫県加古郡稲美町中村1222番地	環境負荷低減を目的として、既設の空調設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
753	読宣運輸神戸センター 省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社読宣運輸	兵庫県神戸市東灘区向洋町東三丁目9番2	照明の高効率化により、使用エネルギーの削減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
754	ゴンチャロフ製菓における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ゴンチャロフ製菓株式会社	兵庫県神戸市東灘区御影塚町3-1	既存の空調機を高効率に更新し、高効率照明器具の更新も行き、省エネルギー化を図る。
755	LED照明設備導入による省エネルギー事業	フミオ工業株式会社	兵庫県九日市上町817番地14	フミオ工業株式会社の新社屋において、既存照明設備から高効率のLED照明設備へ更新することにより、省エネルギー推進を図る。
756	マルヨシセンター シーパ店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	兵庫県南あわじ市湊110番地	既存の空調設備(GHP)および冷凍冷蔵設備を高効率の機器へと更新することによりLPG・電力消費量を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
757	特別養護老人ホームいえしまホーム LED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人家島福祉会	兵庫県姫路市家島町真浦2101番地の41	施設内で、高いエネルギー割合を占める照明をLED化する事により、使用電力量の削減及びCO2排出削減を目指す。
758	特別養護老人ホームライフピラ姫路 高効率給湯器とLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人姫路尚歯会	兵庫県姫路市飯田三丁目44番地	高効率給湯器とLED照明を導入する事によりエネルギーの削減を図る。
759	赤穂工場 照明と空調及びコンプレッサーの改修による省エネルギー事業	陰山電機株式会社	兵庫県赤穂市折方字黒崎1495番地17	施設の電力消費量低減を目的とし、既設の照明、空調及びコンプレッサーを省エネルギー設備に更新し、省エネルギー化を図る。
760	家具サロン良家檀原店におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	良家株式会社	奈良県檀原市北妙法寺町612番地	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を全面的に見直し、消費電力の少ないLED照明器具に変更をして、省エネルギーを図る事業。
761	家具サロン良家奈良店におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	良家株式会社	奈良県奈良市四条大路1丁目5-43	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を全面的に見直し、消費電力の少ないLED照明器具に変更をして、省エネルギーを図る事業。
762	スクーター(株)新本社配送センター空調機更新省エネルギー事業	スクーター株式会社	奈良県奈良市杏町216番地1	既設空調機を室外機の高効率型、又室内機の更新による消費電力の削減を実施。
763	株式会社一ノ坪製作所 本社工場 機器更新における省エネルギー事業	株式会社一ノ坪製作所	奈良県香芝市今泉625番地	従来の照明器具をLED照明器具へ更新することで節電する。また塗装における前処理施設にて使用しているボイラーを新型の機種へ更新することでインバータ制御等による仕様により省エネルギー化を図る。
764	王寺工場におけるユニットバス架台等の生産設備更新と空調設備更新による省エネルギー事業	葛城工業株式会社	奈良県北葛城郡王寺町畠田1丁目220-1	当事業はユニットバス架台の生産ラインにおける設備の更新を行い、また、空調設備の更新を行うことで作業環境の改善、省エネルギー化を実現した生産ラインの構築を図る。また、事業の実現によって、社内の生産負荷を軽減することが可能になる。
765	近商ストア西大寺店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社近商ストア	奈良県奈良市西大寺国見町1丁目1番127号	弊社の店舗において、照明を省エネ機器(高効率LED照明器)に更新することで確実な省エネルギーの実現が可能となる。
766	本社工場におけるユニットバス架台等の生産設備更新と照明設備更新による省エネルギー事業	葛城工業株式会社	奈良県北葛城郡広陵町沢338番地	当事業はユニットバス架台の生産ラインにおける設備の更新を行い、また同時にLED照明への更新を行うことで、作業環境の改善、省エネルギー化を実現した生産ラインの構築を図る。また、事業の実現によって、社内の生産負荷を軽減することが可能になる。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
767	LED照明導入による省エネルギー事業	丸長食品加工株式会社	和歌山県田辺市新庄町2391番地の7	当社は現在、蛍光灯を使用しているが、LED照明に変えて省エネルギー化を図る事業。
768	支部施設の「介護老人保健施設 ライフケア有田」における、照明用器具・蛍光灯をLED器具に転換することによる省エネルギー事業	社会福祉法人恩賜財団 済生会	和歌山県有田郡湯浅町吉川52番1号	電力使用量の削減を目的に、施設の照明器具・蛍光灯をLED器具に転換して省エネルギーを図る事業。
769	株式会社松源御坊店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県御坊市藪53番4	高効率LED照明を導入し、省エネルギーを図る。ベース電力であるHf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。
770	フジ打田店 省エネルギー事業	株式会社フジ田産業	和歌山県紀の川市中井阪212	既設照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
771	スーパーフジ海南店 省エネルギー事業	株式会社フジ田産業	和歌山県海南市重根字新出前300-1	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
772	株式会社松源岩出中黒店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県岩出市中黒546番地	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。ベース電力であるHf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。
773	フジ田辺店 省エネルギー事業	株式会社フジ田産業	和歌山県田辺市新庄町420-19	既設照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
774	フジ吉備店 省エネルギー事業	株式会社フジ田産業	和歌山県有田郡有田川町177-7	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
775	株式会社松源岩出店高効率空調機、高効率冷凍機及びLED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県岩出市大町58番地の1	高効率LED照明の導入・高効率空調機及び高効率冷凍機の導入により高AFPを実現して省エネルギーの照明を高効率LED照明に更新し消費電力削減を行う。更に、インバータ冷凍機や空調機の採用により、通年エネルギー消費効率の改善をする。
776	株式会社松源貴志川店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県紀の川市貴志川町神戸字野手218(イオンタウン内)	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。Hf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。
777	株式会社松源海南日方店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県海南市日方上芦原1030番地	高効率LED照明を導入し、省エネルギーを図る。ベース電力であるHf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。
778	株式会社松源箕島店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県有田市箕島721番地の1	高効率LED照明を導入し、省エネルギーを図る。ベース電力であるHf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。
779	株式会社松源下津店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社松源	和歌山県海南市下津町丁65番地1	高効率LED照明を導入し省エネルギーを図る。ベース電力であるHf型蛍光灯による売場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し、消費電力削減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
780	オークワ本社空調設備高効率化による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社オークワ	和歌山県和歌山市中島185-3	非効率運転によりエネルギー消費量の大きいガスヒートポンプ(GHP)およびパッケージエアコン(EHP)を高効率機に更新することにより、空調設備のエネルギー消費量を削減することを図る。
781	高効率ボイラーの導入及び晒工程の熱効率向上による省エネルギー事業	和歌山染工株式会社	和歌山県和歌山市納定32番地	蒸気使用量が多い晒工程における乾燥部分のドレン回収システムの導入などにより、消費エネルギーを抑えるとともに、新型の高効率ボイラーを導入することにより、省エネルギーを実現する。
782	高効率インクジェットプリンター導入による省エネルギー事業	日吉染業株式会社	和歌山県和歌山市鳴神867	従来のスクリーンプリント機から高効率インクジェットプリンターに置き換えることで、省エネルギーを図る事業。
783	熱源転換による省エネルギー事業	めらりサイクル 株式会社	和歌山県和歌山市西浜1660番地459	【目的】所内電力供給用発電機を一部削減し、熱効率の良い買電に切替えること。 【内容】稼働率の高い発電機を削減し、買電に切り替える。そのためにキュービクルを設置する。
784	砂丘会館 照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社鳥取砂丘会館	鳥取県鳥取市福部町湯山2164番地	砂丘会館2階レストランの照明をLED照明器具へ、空調をインバータ式高効率空調へ更新し、省エネルギーを図る。
785	UFO倉吉店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	鳥取県倉吉市見日町192番地	既存の照明設備を高効率な照明設備(LED照明、無電極灯)に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
786	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カワバタ印刷	鳥取県境港市竹内団地267番地	既存の照明設備を省エネ効果のある高効率なLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減し、省エネルギーを図る。
787	UFO秋里店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	鳥取県鳥取市秋里876番地	既存の照明設備を、省エネ効果のある高効率な照明設備(LED照明、無電極灯)に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
788	葬仙鳥取ホール高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 葬仙	鳥取県鳥取市商栄町171番地	既設空調を高効率空調設備への更新を実施し、省エネルギーを図る事業。
789	いない淀江店直管型LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社いない	鳥取県米子市淀江町佐陀字東後池709番地	店舗内照明器具をLED化することにより使用電力量を削減し省エネルギーを図る事業。
790	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社皆生グランドホテル	鳥取県米子市皆生温泉4-18-45	既存の空調設備として水冷式パッケージ空調機で冷房し、暖房はパッケージ組込の温水コイルに温水送水し空調している。これらの代替として高効率な空冷ヒートポンプパッケージを導入することにより、暖房時灯油の消費量を低減すると共に、搬送動力を低減することによりエネルギー量(原油換算)を削減する省エネ事業。
791	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	ファミリーイナダ株式会社	鳥取県米子市尾高2377	現在宿泊棟1、2階部分で使用されている空調設備は、定速圧縮機を搭載した水冷式パッケージエアコンで、これを個別運転が可能でインバータ制御により変動負荷にも対応できる高効率の空冷式パッケージエアコンに更新することにより、省エネルギーを図る事業。
792	プラスチック成形プロセスにおける高効率全電動成形機導入による省エネルギー事業	気高電機株式会社	鳥取県鳥取市気高町宝木1561-8	本事業は、既存の中型油圧成形機に代え、高効率の全電動式射出成形機を導入し、消費電力量の削減を行い、省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
793	UFO菅田店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県松江市菅田町19番地1	既存の照明設備を省エネ効果のある高効率なLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
794	UFO出雲店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県出雲市平野町610番地1	既存の照明設備を、省エネ効果のある高効率なLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
795	UFO姫原店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県出雲市姫原四丁目7番地1	既存の照明設備を、省エネ効果のある高効率なLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
796	UFO向島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県松江市向島町1577番地1	既存の照明設備を省エネ効果のある高効率なLED照明に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
797	UFO嫁島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋商事	島根県松江市嫁島町85番地1	既存の照明設備を、省エネ効果のある高効率な照明設備(LED照明、無電極灯)に更新することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量を削減し、省エネルギーを図る事業。
798	いない大田店直管型LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社いない	島根県大田市長久町長久字上代 ハ40番地1、ハ39番地1、ハ39番地3	店舗内照明器具をLED化することにより使用電力量を削減し省エネルギーを図る事業。
799	須山木材 高効率空調およびLED照明による省エネルギー事業	須山木材株式会社	島根県出雲市白枝町139番地	現状プレカット工場の照明は水銀灯を使用しているが、LED照明を導入する事で消費電力を抑える。出雲木材センター事務所の空調機も高効率の空調機に更新し、省エネルギーを図る。
800	ポートピア松江ビル省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社/日本海観光株式会社	島根県松江市寺町198番地57	地下～4階までの誘導灯のLED化・1F～屋上階までの共用灯のLED化、2Fのテナント照明のLED化・既設の空調機器の高効率化、上記更新設備の電力量の見える化を行いエネルギー管理を行う。
801	もりたち高効率空調およびLED照明による省エネルギー事業	株式会社もりたち	島根県雲南市三刀屋町三刀屋34番地2	既存の空調、照明設備を高効率空調とLED照明に更新し、省エネルギー化を行う。
802	ホテル武志山荘 省エネルギー事業	有限会社武志屋	島根県出雲市今市町2041番地4	暖房および給湯昇温設備に利用している温水ボイラーを更新。そのボイラーで冷暖房、給湯、浴槽の昇温循環が可能な新型の空冷ヒートポンプ式パッケージエアコンに更新することにより、施設の年間エネルギー消費量を削減する。
803	本社 空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社内外プロセス	岡山県岡山市南区藤田字錦566番地183、239、252	事業所内の既設空調機をインバータ式高効率空調機へ、また既設照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を実現する。
804	シンコー印刷 工場等の空調、照明更新による省エネルギー事業	シンコー印刷株式会社	岡山県岡山市北区島田本町二丁目 126番地1	工場内、事務所内等の空調、照明を更新することにより、省エネルギー化を実現する。
805	本社 空調、照明更新による省エネルギー事業	高谷株式会社	岡山県岡山市北区問屋町 21番地101	本社屋内の既設空調機をインバータ式高効率空調機へ、既設照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
806	アミパラ津山店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社アミパラ	岡山県津山市河辺1000-1	既設の照明器具を高効率照明器具に変更し、省エネルギーを達成する。
807	ベネッセロジスティクスセンター(1BL)省エネルギー事業	株式会社ベネッセコーポレーション	岡山県瀬戸内市長船町長船660	センターの省エネ化を推進するため、A重油ボイラーと冷却塔を利用した水冷パッケージエアコンを撤去、高効率空冷チラー及び細やかな個別管理が可能な人感センサー付マルチエアコンを導入する。
808	空調設備、照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社リー・グローブ	岡山県倉敷市神田二丁目1番地4	現状の既存空調設備及び照明設備を新型の機器に更新し、エネルギー消費量の削減を図る。
809	タイガー笹沖店 省エネルギー事業	島本商事株式会社	岡山県倉敷市笹沖1365番14	既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。 既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを行う。
810	トマト銀行津高支店高効率空調・LED導入による大幅な省エネルギー事業	株式会社トマト銀行	岡山県岡山市北区横井上字前田溝南1325番地1	本事業では設備更新により電力使用量の削減が見込める津高支店において、全熱交換換気扇を更新することにより、空調の負荷を低減し、高効率エアコンの導入により省エネを達成する。
811	トマト銀行庭瀬支店高効率空調・LED導入による大幅な省エネルギー事業	株式会社トマト銀行	岡山県岡山市北区平野字九ノ庄995番地2	本事業では設備更新により電力使用量の削減が見込める庭瀬支店において、全熱交換換気扇を更新することにより、空調の負荷を低減し、高効率エアコンの導入により省エネを達成する。
812	消防局倉敷消防署合同庁舎省エネルギー事業	ひろぎんリース株式会社／アズビル株式会社／倉敷市	岡山県倉敷市白楽町162番地5	ESCOスキームを活用しガス吸収式冷温水器から空冷HPチラーへの高効率化、給湯設備のハイブリッド化、誘導灯のLED化、空調ビルマルチの高効率更新による建物全体のエネルギー削減事業。
813	ライフパーク倉敷省エネルギー事業	ひろぎんリース株式会社／アズビル株式会社／倉敷市	岡山県倉敷市福田町古新田940	本事業は、ESCOスキームを活用し、ガス吸収式冷温水器及びヒートポンプ式氷蓄熱ユニットから空冷HPチラーへの高効率化、冷温水ポンプのインバータ制御、誘導灯のLED化、空調ビルマルチの高効率更新による多岐にわたる技術を駆使して、建物全体のエネルギー削減を目指す事業。
814	富田店における照明・冷凍冷蔵設備高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社／両備ホールディングス株式会社	岡山県倉敷市玉島八島1443-1	両備ストア富田店の節電・高効率リニューアルとしてLED照明設備、高効率冷凍・冷蔵設備を導入する。LED照明、インバータ冷凍機、ショーケース高効率化等の手法を活用し、店舗全体の節電・省エネルギーを実現する。
815	高効率空調機及びLED導入による省エネルギー事業	株式会社セン・エンタープライズ／東洋八興株式会社	岡山県岡山市北区駅前町一丁目2番116	空調および照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
816	LED照明導入による省エネルギー事業	ホリデイ株式会社	岡山県笠岡市笠岡5611-21	既存照明をLED化することにより、省エネルギー化を行う。
817	アーベル矢野店省エネルギー事業	株式会社デイ・リンク	広島県広島市安芸区矢野西四丁目6389番地1	アーベル矢野店において、既存の照明設備をLED照明設備に、冷凍設備を高効率型冷凍設備に更新することで省エネルギーを図る事業。
818	株式会社住吉 吉田店 空調及び照明更新による省エネルギー事業	株式会社住吉	広島県安芸高田市吉田町吉田542-1	吉田店の空調機をインバータ式高効率空調に、照明をLED照明器具に更新することで、省エネルギーを実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
819	広島工場 空調改修による省エネルギー事業	株式会社ベルテックス	広島県東広島市黒瀬町小多田新立16-69	工場内の空調を省エネタイプに更新することにより省エネを図る。
820	悠悠タウン江波 高効率空調・給湯・照明設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 福祉広医会	広島県広島市中区江波西二丁目14番8号	特別養護老人ホーム「悠悠タウン江波」においては、空調・給湯・照明設備のエネルギー消費の割合が大きいことから、高効率ヒートポンプ空調設備、高効率温水ヒータ、高効率LED照明を導入することでエネルギー削減を実現する。また、空調設備は、都市ガスから電気へ転換することでCO2排出量の低減を図る。
821	生活協同組合ひろしま加茂支所省エネルギー事業	生活協同組合ひろしま	広島県福山市加茂町大字下加茂178-4	生活協同組合ひろしま加茂支所において、既存の照明設備、空調設備、冷凍冷蔵設備をLED照明設備、高効率空調設備、高効率冷凍冷蔵設備に更新することで省エネルギーを図る事業。
822	協同組合広島インテリジェントセンター省エネルギー共同事業	協同組合広島インテリジェントセンター／株式会社アサヒテクノロジー／株式会社エスエイピー／株式会社経営管理センター／株式会社コア／株式会社ダイセック／株式会社データホライゾン／株式会社ネットワークシステム／株式会社ハイエレコン／株式会社ヒロケイ／株式会社マイティネット	広島県広島市西区草津新町一丁目21番35号	既存の照明設備、空調設備を、LED照明設備、高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る事業。
823	LED照明省エネルギー事業	株式会社 荒谷商会	広島県呉市苗代町445番地の1	既存の蛍光灯・水銀灯をLEDに交換し、省エネを図る。
824	高須クリニック 照明・空調更新による省エネルギー事業	有限会社アルファメディカル	広島県福山市南蔵王町一丁目7番14号	空調機をインバータ式高効率空調機に、照明をLED照明器具に更新することで、事業所の省エネルギーを図る。
825	株式会社オンリーワン沖野上店省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県福山市沖野上町5丁目638	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)、照明設備、空調設備をそれぞれインバータ制御冷凍機、電子膨張弁付ショーケース、Hf管照明、インバータ空調へ更新する。冷凍機とショーケースに関しては、高度な最適制御(BEMS)を導入し、冷凍機と冷蔵/冷凍ショーケースの間で通信制御を行う。
826	藤三宇和木店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社藤三	広島県呉市倉橋町小塚6409番地1	藤三宇和木店の蛍光灯を使用した既存の照明設備を、高効率LEDを使用した照明設備に更新する。
827	藤三大野店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社藤三	広島県廿日市市大野5303番地	藤三大野店の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
828	藤三御所の浦ショッピングセンターにおけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社藤三	広島県呉市音戸町高須三丁目7番5号	藤三御所の浦ショッピングセンターの蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
829	ビッグハウス三次店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社藤三	広島県三次市東酒屋町389番地1	ビッグハウス三次店の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を、消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。
830	ユーホー松永店 LED更新工事による省エネルギー事業	株式会社ユーホー	広島県福山市今津町七丁目8番5号	ホームセンターに於ける電力消費量の多い照明の省エネ対策として、既設の蛍光灯や水銀灯を高効率のLED管球に変更することで、電力使用量とデマンドの削減を図る。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
831	ユーホー向島店 LED更新工事による省エネルギー事業	株式会社ユーホー	広島県尾道市向東町字蔵本谷沖1008番の1	ホームセンターに於ける電力消費量の多い照明の省エネ対策として、既設の蛍光灯や水銀灯を高効率のLED管球に変更することで、電力使用量とデマンドの削減を図る。
832	ユーホー三次店 LED及びエアコン更新工事による省エネルギー事業	株式会社ユーホー	広島県三次市南畑敷町265-1	ホームセンターに於ける電力消費量の多い照明の省エネ対策として、既設の蛍光灯や水銀灯を高効率のLED管球に変更することで電力使用量とデマンドの削減を図り、更に灯油エアコンをインバータ機能付電気省エネエアコンに更新し、トータルで省エネルギーを図る。
833	やすらぎの里高効率空調設備等省エネルギー事業	社会福祉法人 平和会	広島県広島市佐伯区五月が丘四丁目15番6号	高効率空調機の導入により省エネルギー化を促進させることとCO2削減をさせることを目的とする。空調機設備の高効率化と照明設備の一部LED照明化をすることで省エネルギー化を達成させる。
834	ダイキ三原円一店 LED照明導入による省エネルギー事業	ダイキ株式会社	広島県三原市円一町二丁目1834番地10	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を図る。
835	宮川化成工業(株)広島事業部省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/宮川化成工業株式会社	広島県東広島市志和町別府2081-2	製造現場の油圧射出成形機をエネルギー消費の少ない高効率の電動射出成形機に更新すると共に、メタルハライド照明をLED照明に更新し、省エネルギーを図る事業。
836	ホテルセンチュリー21広島既存照明改修LED化省エネルギー事業	東洋観光株式会社	広島県広島市南区的場一丁目1番地25	既存照明を、LED照明に更新することで消費電力の削減を実現して、省エネルギー化を図る。
837	空調用冷温水ポンプ等省エネルギー事業	株式会社ベッセル	広島県福山市三之丸町34番地2	既存の空調用搬送ポンプを空調負荷に追従したシステムに更新し、動力の省エネルギーを図る。インバータとPLC等による負荷に追従した変動流量制御システムを導入し、冷水2次ポンプ、温水2次ポンプ、冷却水ポンプ、冷温水1次ポンプを制御する。
838	LED照明器具と自然冷媒CO2ヒートポンプ給湯機導入による省エネルギー事業	株式会社ティケン	広島県呉市川尻町西6-1-40	エネルギーを削減し、より健全な組織の継続を図ることを目的とする。現状のセルフバラスト水銀灯器具をLED水銀灯器具に、スタータ型蛍光灯器具をLED蛍光灯に変更する。また、現状の温水給湯器をヒートポンプ式給湯器に変更することにより、総エネルギーコストを減少させる。
839	可部店における空調・照明・冷凍冷蔵設備高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社エブリイ	広島県広島市安佐北区亀山2-25-9-1	エブリイ可部店の節電・高効率化リニューアルとして高効率空調設備、LED照明設備、高効率冷凍・冷蔵設備を導入する。高効率のインバータ空調機、LED照明、インバータ冷凍機、ショーケースにより、店舗全体の節電・省エネルギーを実現する。
840	スーパーハリウッド1000観音 省エネルギー事業	有限会社新広島企画	広島県広島市西区観音新町二丁目79番2	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
841	スーパーハリウッド宇品 省エネルギー事業	有限会社新広島企画/株式会社成和	広島県広島市南区出島1333番6	照明の高効率化により使用エネルギーの削減を行う。
842	ボイラー設置工事による省エネルギー事業	有限会社 フチャー興産	広島県広島市安佐北区小河原町199番地	燃料費のコストダウンを実現させる為、現在使用しているA重油を燃料としているバコティンヒーターから、廃タイヤを燃料とするジェットクリーンハイブリットボイラーに更新し、省エネルギーを図る。
843	広島本社 照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社サタケ	広島県東広島市西条西本町2番30号	広島本社内の既設照明設備を消費電力の少ないLED照明設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
844	ワークピア広島におけるLED照明導入による省エネルギー事業	一般社団法人広島労働会館	広島県広島市南区金屋町1番17号	ワークピア広島の蛍光灯などを使用した既存の照明設備を高効率LEDを使用した照明設備に更新する。
845	高効率空調機への更新及び照明のLED化による省エネルギー事業	社会福祉法人可部大文字会	広島県広島市安佐北区大林町字根谷162番地の2	現在の空調機をインバータ式高効率EHP空調機に変更。増加する電気使用量を照明のLED化により抑制し、事業所として省エネを図る。
846	燃料転換を伴う高効率ボイラーの導入による省エネルギー事業	セントラル硝子株式会社	山口県宇部市大字沖宇部5253番地	既存C重油炊き大型ボイラーを、高効率ガス炊き小型貫流ボイラーに更新することにより、省エネルギー及びCO2排出量の削減を図る。
847	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社松岡	山口県下関市東大和町二丁目19番33号	下関第5物流センターに設置している従来型照明器具に替え、高効率LED照明器具を導入する事で省エネルギー化を図る事業。
848	アトラス萩店 照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社丸久	山口県萩市御許町42-1	店舗内の照明をLED照明へ、空調をインバータ式に更新することで省エネルギー化を図る。
849	空調設備導入によるピュア省エネルギー事業	株式会社ピュア	山口県萩市大字土原字弘法寺608番地25	当社の環境自主行動計画の目標値を達成させる為、本事業では今回の店舗の空調設備と照明を新型設備とLED照明へと変更し、省エネルギーの削減目標値を達成する。
850	電気分解工程の新型電解槽の導入による省エネルギー事業	東ソー株式会社	山口県周南市開成町4560番地	電気分解工程の電解槽に対して省エネルギー性能を向上させた新型電解槽を導入し、既存電解槽と置き換えることにより省エネルギーを図る事業。
851	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	山口県漁業協同組合	山口県萩市椿東北前小畑4160-61	照明設備をLED照明に更新することにより、省エネルギーと環境負荷の低減を実現することを目的としている。
852	一酸化炭素製造工程の定常水素パージ削減による省エネルギー事業	東ソー株式会社	山口県周南市開成町4560番地	一酸化炭素製造工程で副生する水素は、プラント内の圧力制御上、定常的にその一部を除害設備にパージし、熱回収することなく燃焼廃棄している。この未利用水素について、一酸化炭素製造工程内に設置されている反応炉の燃料として回収するための設備を設置することで、省エネルギーを図る事業。
853	天馬株式会社山口工場省エネルギー事業	天馬株式会社	山口県山陽小野田市山野井1173	環境負荷を軽減する生産体制の構築を目的に、山口工場の油圧式射出成形機を省エネ性能の高い電動式射出成形機、一部照明をLED照明に更新する。
854	ワイテック照明更新による省エネルギー事業	株式会社ワイテック	山口県防府市浜方大浜三の樹534-27	省エネルギー化を目的として、建物に配置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
855	高効率空調およびLED照明導入による省エネルギー事業	徳島県教育印刷株式会社	徳島県徳島市東沖洲2丁目1番地13	既設空調を高効率インバータ空調に、既設照明をLED照明に更新することにより省エネルギー化を行う。
856	イマデヤあおいホール藍住における空調設備およびLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イマデヤ	徳島県板野郡藍住町住吉字藤ノ木120-1	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、必要に応じて見直しを行うことでさらなる省エネを図る。同時に、現在設置されている従来空調設備を、高効率の空調設備に更新する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
857	照明設備改修による省エネルギー事業	有限会社銀座	徳島県徳島市銀座28番地	既設の照明設備を先端システムに更新する事により省エネルギー化を図る事業。
858	マルヨシセンター アクアシティー店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	徳島県吉野川市鴨島町上下島字野神の元92-3	既存の空調設備(GHP)および冷凍冷蔵設備を共に高効率の機器へと更新することによりLPG・電力消費量を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
859	アミパラ丸亀店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社アミパラ	香川県丸亀市飯野町西分568-1	照明器具を高効率照明器具に変更し、省エネルギーを達成する。
860	スーパースポーツゼビオゆめタウン高松店、高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	香川県高松市上天神町362-1	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
861	ダイキ国分寺店 LED照明導入による省エネルギー事業	ダイキ株式会社	香川県高松市国分寺町新名字北川向587番地	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
862	マルヨシセンター ウイングポート店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市香川町大野916番地1	既存の空調設備・冷凍冷蔵設備・照明設備を高効率の機器へと更新することにより、LPG・電力消費量を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
863	マルヨシセンター ベルシティ店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県木田郡三木町鹿伏310	既存の空調設備・冷凍冷蔵設備・照明設備を高効率の機器へと更新することにより、LPG・電力消費量を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
864	コープひさえだ高効率冷凍冷蔵機器導入による省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	愛媛県松山市安城寺町592-1	冷凍機を高効率の冷凍機に更新及び冷凍冷蔵ショーケースをLED照明仕様に更新する事で、省エネルギーと環境負荷低減を図る。
865	鷹の子病院における高効率空調熱源導入による省エネルギー事業	医療法人聖光会	愛媛県松山市鷹子町525-1、527-1	既存空調熱源を高効率空調熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
866	ベルフォーレ西条空調工事省エネルギー事業	株式会社 ドリーマー	愛媛県西条市朔日市752-2	現在の空調機器を、省エネルギータイプの空調に更新工事し、省エネを目指す。
867	ホテルアバン宿毛 省エネルギー事業	株式会社田村商事	高知県宿毛市宿毛字藪ノ前1120番地	ホテルアバン宿毛では、設備更新にあたり、空調設備を高効率型ビルマルチエアコンや省エネ型パッケージエアコンなどの新型の省エネ型空調設備にすると共に、照明器具をLEDに更新することにより、施設全体の一次エネルギー、電気消費量を削減する。
868	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社四国日立	高知県高知市潮新町二丁目27番1号	施設内の既設の空調機と一部の照明を高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る事業。
869	高知店 高効率空調熱源機導入による省エネルギー事業	日本トイザラス株式会社	高知県高知市秦南町1丁目144番地1	当企業は省エネ法特定事業者として中長期計画書を提出したが、そのエネルギー使用合理化計画を遂行する為に本事業を行う。事業内容は、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し、燃料使用量を低減するとともにCO2排出量も削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
870	カメラのキタムラ高知・堺町店 高効率空調機およびLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社キタムラ	高知県高知市堺町1丁目22番地	既存の蛍光灯からLEDに更新することにより、消費電力及びCO2排出量の削減に繋げる。空調設備については、既存機器と同等能力(新型インバータ機)にて更新をして省エネルギーを図る事業。
871	株式会社栄光工業第二工場におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社栄光工業	高知県南国市明見898-27	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。
872	ユーコウビルにおける高効率空調設備導入による省エネルギー事業	加納興産株式会社	福岡県福岡市博多区博多駅中央街4番8号	当施設はテナントビルという特性上、空調のエネルギー消費が建物全体のエネルギー消費の多くを占める。本事業を活用して高効率型空調機への更新を行い、より多くの消費電力量の削減、ピークカットを行うことを目的とする。
873	大橋シティボウル設備更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/高橋株式会社	福岡県福岡市南区塩原四丁目151番1	施設内の照明を、LEDにリプレースすることにより、消費電力を低減し省エネルギー化を図る。
874	ガス発生装置(変成炉)の更新による省エネルギー事業	株式会社フクネツ	福岡県粕屋郡篠栗町大字和田字部木原1034番地7	金属熱処理(浸炭焼入)に必要となる雰囲気ガス発生装置を、既存のブタンガスによるバーナー燃焼方式から電気ヒータ加熱方式+熱効率の向上した新設備に更新することにより、省エネルギーを図る事業。
875	高効率照明器具、インバータ式コンプレッサー及び電動フォークリフトの導入による総合的な省エネルギー事業	株式会社タケシタ	福岡県三潴郡大木町大字大藪871	高効率照明器具、インバータ式コンプレッサー及び電動フォークリフトを更新して、工場全体の省エネ化を図り、エネルギー使用量を削減する。
876	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオゆめタウン博多店 高効率照明導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	福岡県福岡市東区東浜1丁目170-1	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へ代替することで省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
877	高効率照明機器導入(福岡支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	福岡県福岡市東区箱崎ふ頭五丁目7番地2	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
878	コンプレッサーシステム制御と高効率変圧器の導入による省エネルギー事業	株式会社ノリタケカンパニーリミテド	福岡県久留米市田主丸町竹野210番地	コンプレッサーのシステム制御を導入しエネルギー管理を行うと共に、受電設備を高効率変圧器に更新することで省エネルギー化を図る事業。
879	福岡倉庫(株)中央営業所 設備更新による省エネルギー事業	福岡倉庫株式会社	福岡県福岡市中央区那の津2丁目1番地	施設内の空調機を新型の高効率インバータ式機器に更新することにより、エネルギー量削減を図る。
880	エリア21高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県北九州市若松区高須西1丁目1番地101	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。 建物内の既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
881	プレイス21高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県北九州市若松区高須北3丁目1番地107	建物内外の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。 建物内の既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
882	FACE800宗像店高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県宗像市徳重2丁目3番1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。 建物内の既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
883	FACE760高須店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県北九州市若松区高須東4丁目1番10号	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
884	グランロッキー遠賀店LED照明導入による省エネルギー事業	福北興業株式会社	福岡県遠賀郡遠賀町大字尾崎字友田1712番地57の1	建物内の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
885	FACE680幸袋店高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社フェイスグループ	福岡県飯塚市幸袋字水江487番1	建物内外の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを図る。 建物内の既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを図る。
886	高効率空調設備とLED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人山田慈恵会	福岡県嘉麻市上山田531番地の21	エネルギー消費量の大きい既設空調と照明について高効率設備の導入を図る。
887	ヒートポンプとLED導入による省エネルギー事業	ニコニコのり株式会社	福岡県みやま市高田下楠田2143番地1	本事業は空調におけるヒートポンプの導入と作業用照明におけるLEDの導入を併せて行う事によりエネルギー消費を低減して省エネルギーを図る事業。
888	ダイキ黒崎店 LED照明導入による省エネルギー事業	ダイキ株式会社	福岡県北九州市八幡西区東曲里町20番地1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を図る。
889	高効率パッケージエアコンによる省エネルギー事業	久留米商工会議所	福岡県久留米市城南町15-5	当会館のエネルギー使用量のうち多くを占める既存空調設備を、高効率のパッケージエアコンに更新することで、エネルギー使用量の削減を図る。
890	サンライフLED照明設備導入による省エネルギー事業	医療法人聖峰会	福岡県久留米市田主丸町田主丸1001-2	1.照明機器を電源内臓タイプのLED管と取替え節電を行う。 2.既存の誘導灯をLED誘導灯へ取替える事により節電を行う。
891	誘導灯のLED改修とマルチエアコン系統空調機改修による省エネルギー事業	株式会社九建	福岡県福岡市中央区清川二丁目13番6号	消防設備誘導灯のLED改修による消費電力削減、空調機の改修による機器の効率向上消費電力削減を図る。
892	マミーズ羽山台店における高効率空調熱源及び照明設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社マミーズ	福岡県大牟田市三池427-6	重油焚きセントラル空調システムを空冷ヒートポンプパッケージシステムに更新する。個別分散型システムとすることで、負荷状況に応じたきめ細やかな運転が可能となる。また、蛍光灯をLED照明に更新する。
893	マミーズ大刀洗店における高効率空調熱源及び照明設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社マミーズ	福岡県三井郡大刀洗町山隈1309-3	空冷ヒートポンプパッケージシステムを更新する。高効率型の機器に更新することで省エネルギーを図る。また、蛍光灯をLED照明に更新する。
894	南里店へのLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県糟屋郡志免町南里6-24-1	店舗内の照明を、新型の高効率LED照明に入れ替える事で、照明に係る省エネ化を図る事業。
895	穂波店への高効率要冷設備導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	福岡県飯塚市太郎丸933番地	既存冷凍機を高効率要冷設備に入れ替える事で、省エネ対策を図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
896	株式会社イトウ本社ビル高効率照明設備及び空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社イトウ	福岡県北九州市小倉南区下貫2-7-1	ビルの照明設備及び空調設備を高効率設備に更新し、電力消費量を削減する。
897	八女上陽ゴルフ倶楽部における高効率空調電気化に伴う省エネルギー事業	福銀リース株式会社／上陽観光開発株式会社	福岡県八女市上陽町北川内2914-1	セントラル方式のガス空調器を、高効率電気空調に切り替えることによって、省エネルギーを図る。
898	太宰府Jボール省エネルギー事業	株式会社慶和	福岡県太宰府市都府楼南5-6-12	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
899	篠栗食堂省エネルギー事業	株式会社ジェイマックス	福岡県糟屋郡篠栗町津波黒166-1	空調負荷に追従したシステムに更新し、動力の省エネルギーを図る。高効率空調機(EHP)の入れ替えを行うことによって事業場の省エネルギーを推進する。
900	仲原Jボール省エネルギー事業	株式会社慶和	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2707-1	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
901	九州エンジニアリング省エネルギー事業	九州エンジニアリング株式会社	福岡県朝倉郡筑前町東小田3540-1	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図るとともに、トランスを高効率なものに更新し電力損失を抑える。
902	アサプラント省エネルギー事業	アサプラントエンジニアリング株式会社	福岡県朝倉郡筑前町安野212-2	既存照明設備を消費電力の低いLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図るとともに、トランスを高効率型に更新し、電力ロスを軽減する。
903	信和鋼板(株)本社 照明更新による省エネルギー事業	信和鋼板株式会社	福岡県北九州市若松区大字安瀬8-4	施設内の高天井用照明をLEDにリプレイスすることにより、消費電力を低減し、省エネルギー化を図る。
904	ゆめタウン大牟田店 照明設備LED化による省エネルギー事業	株式会社 積文館書店	福岡県大牟田市旭町2-28-1	ゆめタウン大牟田店1階・2階の既設照明(直管型蛍光灯、スクエアベースライト)をLEDタイプの照明機器へ交換をして、省エネルギーを図る事業。
905	コメリパワー飯塚店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福岡県飯塚市太郎丸1177番2	店舗内の既存照明設備を、LED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
906	コメリパワー周船寺店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	福岡県福岡市西区大字千里703番地9	店舗内の既存照明設備を、LED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
907	株式会社カンサイ本社ビルにおける省エネルギー事業	株式会社カンサイ	福岡県福岡市博多区東比恵三丁目32番15号	既存空調設備を高効率機器に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
908	冷凍冷蔵施設の高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社巨峰ワイン	福岡県久留米市田主丸町益生田246番地1	冷凍冷蔵施設の高効率冷凍冷蔵設備導入を行い、省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
909	冷凍冷蔵設備の省エネルギー型自然冷媒冷凍システム及び受電設備と高効率照明設備等を導入する省エネルギー事業	唐津水産加工団地協同組合	佐賀県唐津市海岸通7182番地270	省エネルギー性に優れたNH3冷凍機に加え、二次側冷却器として、設備の配管内の動脈硬化が少ないCO2冷媒を組み合わせた省エネルギー型冷凍機システム及び省エネルギー型受電設備と照明設備の導入により電力使用量削減を図ること。
910	西日本クラフト 設備更新による省エネルギー事業	西日本クラフト株式会社	佐賀県三養基郡上峰町堤3971番地12	事業所敷地内の照明をLEDに交換し、コンプレッサーを高効率型に更新することで消費電力の削減を図る事業。
911	株式会社戸上化成本社工場における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース/株式会社戸上化成	佐賀県佐賀市久保泉町下和泉2778番地1	主力事業であるプラスチック加工の射出成形において油圧式の射出成形機から電動式の射出成形機に切り替える。又、既存の空調機器・照明機器を省エネタイプに切り替えることで、複合的に省エネルギーを実施し、消費電力の削減を図る。
912	ホームワイド江北店における照明設備のLED化による省エネルギー事業	イオン九州株式会社	佐賀県杵島郡江北町大字佐留志字二本松2001	ホームセンターにおける省エネルギー事業。FL型蛍光灯、誘導灯を高効率LED照明に更新する。
913	高効率照明機器導入(久留米・鳥栖・甘木支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	佐賀県三養基郡基山町大字長野野字島廻607番地1	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
914	セントラルホテル武雄 高効率ヒートポンプチラー導入による省エネルギー事業	有限会社武雄ボウリングセンター	佐賀県武雄市武雄町昭和16-12	セントラルホテル武雄の空調設備に高効率ヒートポンプチラーを導入し省エネルギーを図る事業。
915	唐津化成株式会社大江工場省エネルギー事業	唐津化成株式会社	佐賀県唐津市浜玉町大江308	油圧射出成形機を省エネルギータイプの電動射出成形機に置換し電力使用量の削減を図るとともに、既存照明設備のLED化と、既存エアコンを高効率エアコンに置換することによって、総合的に工場全体の節電を図る。
916	天然ガスへの燃料転換による高効率ボイラ導入及びコンプレッサー更新による省エネルギー事業	王子コンテナ株式会社	佐賀県三養基郡上峰町前牟田1760	効率の低い既設A重油焚きボイラをLNGサテライト設備及び高効率の天然ガス焚きボイラに更新。またエアコンプレッサーについてはインバータ制御機能付きのタイプへの更新により、効率よく運転することができるようになる。これらにより、事業所全体の省エネルギー化を図る。
917	水産食品フレッシュ工場における一定速の空調機を高効率インバータ空調機へ更新及び水銀灯等の照明を最新型高効率LEDへ更新する省エネルギー事業	金子産業株式会社	佐賀県唐津市中瀬通1番地21	空調機器を導入する食品工場は、新鮮なエアーを低温に保つ必要があるため、年間を通し空調機稼動が必須である。本事業では高効率インバータ空調機を導入することにより、特に中間季の省エネを図る。照明では水銀灯を中心に稼働率の高い工場内蛍光灯と合わせ、新型高効率LEDへ更新し省エネを図る。
918	武雄店高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社荒戸産業	佐賀県武雄市北方町大崎901番地1	高効率照明器具(LED)を導入することにより、消費エネルギーの削減を図る。
919	佐賀ワシントンホテルプラザにおける省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/株式会社竹下コーポレーション	佐賀県佐賀市駅前中央1-164	既存空調熱源を高効率空調熱源に改修および既存給湯熱源を高効率給湯熱源に改修することにより、エネルギー消費を削減する。
920	コメリホームセンターみやき店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	佐賀県三養基郡みやき町大字白壁1009番1	店舗内の既存照明設備を、LED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
921	円口ビル 設備更新による省エネルギー事業	株式会社円口塗装	長崎県長崎市出島町3-10	施設内の空調機を新型高効率機器にリプレイスし、照明器具をLEDに交換することにより、消費電力を抑え省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
922	バルカー・FFT長崎工場の熱回収装置導入による省エネルギー事業	株式会社バルカー・エフエフティ	長崎県大村市雄ヶ原町1313-71	長崎工場で多くのエネルギーを使用している冷熱源設備、蒸気熱源設備に対し、高効率かつ廃熱温水が利用できる熱回収型水冷インバータスクリーチャーの導入と蒸気ボイラーの高効率化更新を行う事で省エネルギーを図る事業。
923	長崎ラッキーボウル高効率液晶モニター更新による省エネルギー事業	ラッキーホールディングス株式会社	長崎県長崎市大橋町25番6号	ボウリング場のスコア表示モニターを、既存のブラウン管タイプから高効率省エネルギーの液晶タイプに更新することにより省エネルギーを図る。
924	まるたか小江原店における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース／丸高商事株式会社	長崎県長崎市小江原4丁目39番25号	GHP空調機からEHP空調機への更新、照明のLED化、冷凍機のインバータ式及び高効率定速機への更新を行うことで、店舗のガス・電力使用量削減を推進し、省エネルギー化を図る事業。
925	特別養護老人ホーム青山荘 空調設備改修省エネルギー事業	社会福祉法人長松会	長崎県松浦市御厨町里免395番地1	現在の重油炊き吸収式冷温水発生器によるセントラル空調方式から高効率個別空冷式ヒートポンプシステムに更新しエネルギー削減を図る。
926	波佐見店への高効率要冷設備導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県東彼杵郡波佐見町宿郷401-2	既存冷凍機を高効率要冷設備に入れ替える事で、省エネ対策を図る事業。
927	時津店へのLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県西彼杵郡時津町日並郷1322-8	店舗内の照明を、新型の高効率LED照明に入れ替える事で、照明に係る省エネ化を図る事業。
928	愛野店への高効率要冷設備導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県雲仙市愛野町乙2295-1	店舗では非常に多くの要冷設備が使用されており、店舗全体の主な電力を消費している。そこで、高効率要冷設備に入れ替える事で、要冷に係る省エネ化を図り、計画的に実行している省エネ対策を図る事業。
929	大村古賀島店への高効率要冷設備導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	長崎県大村市古賀島町1770-1	既存冷凍機を高効率要冷設備に入れ替える事で、省エネ対策を図る事業。
930	諫早店高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社荒戸産業	長崎県諫早市長野町1628番地1	高効率照明器具(LED)を導入することにより、消費エネルギーの削減を図る。
931	菅整形外科病院 設備更新による省エネルギー事業	医療法人社団尚整会	長崎県諫早市小野町332	病院内の空調機を高効率インバータ空調設備に更新し照明をLEDに交換することにより、消費電力の削減を実現する。
932	社会福祉法人三省会 やまずみ荘 設備更新による省エネルギー事業	社会福祉法人三省会	長崎県佐世保市山祇町388	施設内の空調機を新型の高効率インバータ式空調設備に更新し、照明器具をLED照明器具に更新することにより、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
933	コメリパワー時津店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	長崎県西彼杵郡時津町日並郷1300番2	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし省エネルギー化を図る。
934	OMビル設備更新による省エネルギー事業	株式会社柏田洋服店	熊本県熊本市東区新南部4-7-38	ビル内の空調機を高効率機器に更新することにより、ビル全体のエネルギー量削減を図る。



番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
935	医療法人熊南会 南楓苑設備更新による省エネルギー事業	医療法人熊南会	熊本県熊本市中央区南熊本2丁目11-1	施設内の照明器具をLED照明器具へ更新及び空調機器を新型の高効率機器へリプレイスすることによりエネルギー消費の削減を図る。
936	熊本トヨタ レクサス熊本東店設備更新による省エネルギー事業	熊本トヨタ自動車株式会社	熊本県熊本市東区御領三丁目18-10	施設内の照明機器をLED機器に交換することにより、消費電力を低減し省エネルギー化を図る。
937	熊本トヨタ 東バイパス店設備更新による省エネルギー事業	熊本トヨタ自動車株式会社	熊本県熊本市東区御領8丁目11-1	照明器具をLED器具に交換することにより、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
938	介護老人保健施設なすび園 空調設備改修省エネルギー事業	医療法人社団光寿会	熊本県熊本市西区沖新町字幸3353番地	高効率型空冷式ヒートポンプシステムに更新することで、消費電力量の削減及びピークカットを行うことを目的とする。
939	TSUTAYA AVクラブ 御領店 LED照明による省エネルギー事業	ニューコ・ワン株式会社	熊本県熊本市東区御領2丁目20-5	店舗の照明について、既設の蛍光灯を消費電力の少ないLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。
940	TSUTAYA AVクラブ 浜線店 LED照明による省エネルギー事業	ニューコ・ワン株式会社	熊本県熊本市南区田井島1-12-8	店舗の照明について、既設の蛍光灯を消費電力の少ないLEDに更新することで、省エネルギー化を図る。
941	高効率空調、照明導入による省エネルギー事業	医療法人 滄溟会	熊本県熊本市北区植木町正清字箱根崎888番地	既設のGHP及びEHPを高効率マルチエアコンに、照明設備をLEDおよび無電極ランプに更新する事によりエネルギーの削減及び、CO2削減を図る。
942	サンライト内牧店 省エネルギー事業	河合興産株式会社	熊本県阿蘇市内牧962番地13	既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。 既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
943	CORE21玉名店高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社二十一世紀グループ	熊本県玉名市岱明町下前原49-1	既設の照明設備を高効率照明器具(LED; Light Emitting Diode)に更新して、エネルギー消費量を削減する事業。
944	マミーズ原万田店における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社マミーズ	熊本県荒尾市原万田字八反田618-3	蛍光灯をLED照明に更新する。
945	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社マルシヨク	熊本県熊本市平成3丁目273番地	LED照明器具の導入により、電気使用量の削減と同時にCO2の排出量を削減をする。また高度に効率化することによって、事業の持続的な省エネ化を実現する。
946	グリーンランド店へのLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	熊本県荒尾市宮内1092-35	店舗内の照明を、新型の高効率LED照明に入れ替える事で、照明に係る省エネ化を図る事業。
947	菊陽病院照明設備のLED化による省エネルギー事業	社会医療法人芳和会	熊本県菊池郡菊陽町原水野中野5587	電力使用量の大きい共用部の照明設備を高効率照明設備(LED照明)へ更新する事により電気使用量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
948	夢屋 天草店 省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	熊本県天草市本渡町本戸馬場2254	既設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
949	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社アレス	熊本県東区長嶺東6-30-20	照明設備をLED照明に更新する事により、電気使用量を削減して、省エネルギーを図る事業。
950	高効率空調設備と高効率照明設備の導入による省エネルギー事業	社会福祉法人杏風会	熊本県荒尾市一部字鴻巣2122番地	既設空調設備を新型電気式高効率機器に更新することにより、エネルギー消費量の削減を図り環境負荷の低減を目指す。また、照明器具を高効率LED照明器具へ更新することにより、エネルギー消費量の削減を図る事業。
951	(株)西川リビング熊本 設備更新による省エネルギー事業	株式会社西川リビング熊本	熊本県上益城郡益城町古閑128-2	工場内の空調機を新型高効率機器に交換し照明器具をLEDに交換することにより、CO2や消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
952	モナコパレス熊本店 設備更新による省エネルギー事業	岩下兄弟株式会社	熊本県熊本市東区保田窪本町10-50	施設内の空調機を新型高効率機器に更新し照明をLEDランプに交換することにより、省エネルギー化を図る。
953	岩下医院 設備更新による省エネルギー事業	医療法人社団翔輝会	熊本県熊本市中央区国府2丁目17-34	病院内の空調機を新型高効率インバータ機器に更新し、照明をLEDにリプレイスすることにより、消費電力を低減し省エネルギー化を図る。
954	コメリホームセンター菊池店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	熊本県菊池市西寺1465番1	店舗内の既存照明設備を、LED化する事で消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
955	谷田病院照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/大和エネルギー株式会社/医療法人谷田会	熊本県上益城郡甲佐町岩下123	省エネルギー化を目的として、建物に設置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
956	K3空気分離装置減量改造による省エネルギー事業	株式会社鶴崎サンソセンター	大分県大分市大字中ノ洲2番地	酸素ガス需要低下による酸素放散量を減少させるべく空気分離装置を減量化し、電力使用量を削減して省エネルギーを図る事業。
957	高効率半導体製造設備導入による省エネルギー事業	大分電子工業株式会社	大分県豊後大野市三重町芦刈225	半導体製造の最終工程である“印字・成型/打抜き・検査・テープ内への挿入”を行う設備において、現有のエネルギー多消費型の設備を撤去し、省エネルギー型設備を導入する。
958	トキハインダストリー鶴見園店高効率エアコン導入による省エネルギー事業。	株式会社トキハインダストリー	大分県別府市大字南立石字中津留道北2139-19	事業所内の空調機を高効率エアコンに更新し、省エネルギーを図る事業。
959	トキハインダストリーアムス大在店高効率エアコン導入による省エネルギー事業。	株式会社トキハインダストリー	大分県大分市大在浜2丁目1番1号	事務所内の空調機を高効率エアコンに更新し、省エネルギーを図る事業。
960	トキハインダストリーアテオ下郡店高効率エアコン導入による省エネルギー事業。	株式会社トキハインダストリー	大分県大分市下郡東1丁目3番1号	事業所内の空調機を高効率エアコンに更新し、省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
961	サンライフオレンジ店高効率エアコン導入による省エネルギー事業	株式会社サンライフ	大分県速見郡日出町平早水388番地の1	事業所内の空調機を、高効率エアコンに更新し省エネルギーを図る事業。
962	風之荘本館 照明更新による省エネルギー事業	株式会社風之荘	大分県大分市大道町3丁目2-24	施設内の照明器具をLEDに交換することにより、消費電力を抑え省エネルギー化を図る。
963	柞原の里LED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人仁愛会	大分県大分市八幡320番地1、320番地2、321番地	建物内の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
964	高効率空調設備及びLED照明設備更新に伴う省エネルギー事業	株式会社チアエンタープライズ	大分県大分市萩原4丁目227-7	既存電気式ヒートポンプ空調機をインバータを搭載した高効率電気式ヒートポンプ空調機へ更新、またLED照明機器に更新することにより、更なる省エネ・節電、CO2削減を実施する。
965	空調設備の更新とBEMS導入による省エネルギー事業	社会福祉法人太陽の家	大分県速見郡日出町大字大神1402番地の6	事業所の共有部分の空調設備を、既設の吸収式冷温水機(ガス)から高効率個別空調(電力)に更新することで、エネルギー消費量を削減する。同時に、BEMS管理システムを導入することで、電力デマンドをコントロールして更なる省エネルギーを図る事業。
966	佐伯女島店への高効率要冷設備導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	大分県佐伯市8904-2	店舗では非常に多くの要冷設備が使用されており、店舗全体主な電力を消費している。そこで、高効率要冷設備に入れ替える事で、要冷に係る省エネ化を図り、計画的に実行している省エネ対策を図る事業。
967	高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社大阪クリップ	大分県由布市庄内町大龍1307	株式会社大阪クリップ庄内工場において、既存の油圧式射出成形機を、エネルギー消費効率の高い高効率射出成形機に代替することにより、省エネルギーを実現する。
968	コメリホームセンター宇佐店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社コメリ	大分県宇佐市大字葛原243番	店舗内の既存照明設備をLED化する事で消費電力を減らし省エネルギー化を図る。
969	ゼビオ株式会社 スーパースポーツゼビオ宮崎店における省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	宮崎県宮崎市中村西3丁目94-6	既存の照明設備(水銀灯等)を高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、省エネルギーを実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
970	ホームワイド出北店における照明設備のLED化による省エネルギー事業	イオン九州株式会社	宮崎県延岡市出北4-103-1	ホームセンターにおける省エネルギー事業。FL型蛍光灯、誘導灯を高効率LED照明に更新する
971	株式会社シンコー本社工場における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース/株式会社シンコー	宮崎県都城市高城町大井手1945番地1	A重油ボイラから高効率ガスボイラへの転換、蒸気系統の保温、コンプレッサ・照明の高効率化等により、熱・電気を含めた工場全体のエネルギー削減を行う。
972	大前店へのLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コスモス薬品	宮崎県延岡市大門町246番地	店舗内の照明を、新型の高効率LED照明に入れ替える事で、照明に係る省エネ化を図る事業。
973	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	センコー株式会社	宮崎県宮崎市港東三丁目5番地	省エネルギーを実施するために、倉庫に設置されている照明器具を高効率照明器具に交換する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
974	くすりの救命堂南延岡店高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社救命堂	宮崎県延岡市平原町1-993	店内空調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。
975	くすりの救命堂川南店高効率照明設備及び空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社救命堂	宮崎県児湯郡川南町大字川南字出水原13588-1	店舗の照明設備及び空調設備を高効率設備に更新し、電力消費量を削減する。
976	神楽酒造省エネルギー事業	神楽酒造株式会社	宮崎県西都市鹿野田11365番地1	既存照明設備をLED照明に更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
977	特別養護老人ホーム千寿園 設備更新による省エネルギー事業	社会福祉法人千寿会	宮崎県延岡市北浦町古江2693番地	既設の一定速式空調機をインバータ高効率空調機に、照明をLED照明に改修する事により省エネルギーを実現する。
978	高効率空調機導入による省エネルギー事業	社会福祉法人玉扇会	宮崎県宮崎市大字塩路字江良ノ上2783-32	現在、冷房は一定速タイプ空冷空調機、暖房はボイラにて空調を行っているが、冷暖ともにインバータタイプの高効率空調機へ変更することにより、エネルギー消費量の削減を図る。
979	高効率ポンプ、省エネコンプレッサ、高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	有限会社宮崎商会	鹿児島県南九州市川辺町下山田7515番地	省エネルギーを目的としてポンプ、冷凍機、コンプレッサを高効率の機器に更新する。
980	高効率照明機器導入(鹿児島支店)による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	鹿児島県鹿児島市卸本町3番地	バス・トラックサービス拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。
981	インバータと最新式冷凍機の導入による省エネルギー事業	株式会社ナカシン冷食	鹿児島県いちき串木野市湊町2700番地1	ブライン式スチールベルトフリーザーをエアブラスト式スチールベルトフリーザーに更新し更にインバータを導入をして省エネルギーを図る事業。
982	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヨシカワ	鹿児島県薩摩川内市港町 360番地31	消費電力が大きく設置台数の多い水銀灯照明を効率のよい省電力LEDに変更する。
983	サンキョーミート株式会社有明ミート工場における省エネルギー事業	株式会社キューコーリース/サンキョーミート株式会社	鹿児島県志布志市有明町野井倉6965番地	A重油ボイラから高効率ガスボイラへの更新と同時に、ボイラの集約制御、蒸気系統の保温、洗浄用温水負荷低減設備を導入し、工場全体の蒸気系統システムを効率化する。また冷凍機とフロアポンプの高効率化及び台数制御により電力使用量を削減し、燃料・電気を含めた工場全体のエネルギー使用量を削減する。
984	医療法人慈光会 宮園病院 空調改修による省エネルギー事業	医療法人慈光会	鹿児島県指宿市開間十町1266番地	既存の空調設備の更新にあたり、新型の高効率型空冷ヒートポンプエアコンに更新することにより、施設のエネルギー消費量(1次エネルギー換算)、電気消費量を削減する。
985	かんまち尾辻病院 空調および照明改修による省エネルギー事業	医療法人仁威会	鹿児島県鹿児島市下竜尾町6番18号	既存照明設備をLEDなどの高効率照明に更新し、更新時期にある空調設備を高効率エアコンに更新することにより、消費電力の削減に貢献し、施設全体の省エネルギー化を図る。
986	製品冷蔵庫LED照明導入による省エネルギー事業	沖縄森永乳業株式会社	沖縄県中頭郡西原町字東崎4番地15	LED照明の導入にて省エネルギーを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
987	サンエー西原シティにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンエー	沖縄県中頭郡西原町嘉手苅130	弊社スーパーマーケットの店舗において、省エネ機器(高効率LED)に更新することで、省エネルギーの実現が可能となる。
988	マックスバリュ金武店における省エネルギー事業	イオン琉球株式会社	沖縄県国頭郡金武町金武7906-2	既存の冷凍機を新型のインバータスクロール式冷凍冷蔵室外機に更新することで消費エネルギーの削減を図ると同時に冷媒R-22の全廃対策にも対応する。 また、LED照明冷ケースに更新することで、消費電力と冷却負荷の低減を行う。
989	マックスバリュ伊祖店における省エネルギー事業	イオン琉球株式会社	沖縄県浦添市伊祖2-19-3	既存の冷凍機を新型のインバータスクロール式冷凍冷蔵室外機に更新することで、消費エネルギーの削減を図ると同時に冷媒R-22の全廃対策にも対応する。 また、LED照明冷ケースに更新することで、消費電力と冷却負荷の低減を行う。
990	サンエー経塚シティにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンエー	沖縄県浦添市経塚652番地1	弊社スーパーマーケットの店舗において、照省エネ機器(高効率LED)へ更新することで、省エネルギーの実現が可能となる。
991	サンエー具志川メインシティにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンエー	沖縄県うるま市江洲450-1	弊社スーパーマーケットの店舗において、照省エネ機器(高効率LED)へ更新することで、省エネルギーの実現が可能となる。
992	リウボウフーズ本社工場における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社リウボウフーズ	沖縄県浦添市勢理客2丁目14番18号	既存の空調機、冷蔵庫用冷凍機及び照明器具を、省エネを図るために新型の機種に更新する。
993	ファッションキャンディ浦添工場における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ファッションキャンディ	沖縄県浦添市西原1-1-18	当事業所では、省エネを図るために、以下の省エネ更新工事を計画した。 LPG燃料によるガスエンジンヒートポンプから新型の電動駆動ヒートポンプへの更新、冷蔵庫及び冷凍庫用の既存冷凍機を新型機種へ更新、高効率照明器具の導入。
994	サンエー那覇メインプレイスにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社サンエー	沖縄県那覇市おもろまち4-4-9	弊社スーパーマーケットの店舗において、照省エネ機器(高効率LED)へ更新することで、省エネルギーの実現が可能となる。
995	オーシャンキャッスルカントリークラブにおける省エネルギー事業	オリックス・ゴルフ・マネジメント合同会社	沖縄県中頭郡中城村字登又4番地2	本事業は、オリックス・ゴルフ・マネジメント合同会社所有のゴルフコース「オーシャンキャッスルカントリークラブ」のクラブハウスにおける設備について、空調設備を高効率パッケージエアコンに更新し、また、照明設備をLED照明に更新することで、事業所の電力消費量削減による省エネルギー化を図る事業。
996	ジミー大山工場省エネルギー事業	株式会社ジミー	沖縄県宜野湾市大山7丁目2番20号	新型の技術を有する冷凍機器、空調機器を導入することにより、省エネルギーを図る。
997	ホテルパームロイヤルNAHAにおける省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/株式会社パームロイヤル	沖縄県那覇市牧志三丁目9番10号	既存のマルチガス給湯器を高効率マルチガス給湯器と電気ヒートポンプ給湯器に更新することにより、エネルギー消費を削減する。