

平成26年度 エネルギー使用合理化等事業者支援補助金
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	事業概要
1	既存照明設備を高効率のLED照明に更新する事により電力消費量を抑えた省エネルギー事業	株式会社オビトラ	北海道河西郡芽室町東芽室基線16番地4	本計画で既存照明を高効率なLED照明に更新して省エネルギー化を図る。
2	ラッキー西岡店高効率照明設備導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道札幌市豊平区西岡三条十一丁目3番16号	店内、バックヤードの直管蛍光灯、コンパクト管蛍光灯を直管LED、コンパクト管LEDへ更新。ダウンライト等の照明も既存器具に併せたLED器具へ更新。LED導入により、省エネルギー化を図る。
3	ラッキー発寒店高効率照明設備導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道札幌市西区発寒八条十三丁目	店内、バックヤードの直管蛍光灯、コンパクト管蛍光灯を直管LED、コンパクト管LEDへ更新。ダウンライト等の照明も既存器具に併せたLED器具へ更新。LED導入により、省エネルギー化を図る。
4	鋳造工場への設備更新による省エネルギー事業	ホクダイ株式会社	北海道勇払郡安平町早来富岡257番地	高効率の密閉式バーチカル炉・インバータ式コンプレッサの更新及び真空装置へのON/OFF制御設備導入により省エネルギー化を図る。
5	工場の水銀灯照明をLED照明に更新、暖房ボイラー設備を高効率の暖房ボイラー設備へ更新する省エネルギー事業	株式会社ニッコー	北海道釧路市鶴野110番地1	工場水銀灯照明を高効率LED照明に更新、暖房ボイラー設備を高効率ボイラー設備に更新し省エネルギー化を図る。
6	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社カンディハウス	北海道旭川市永山北2条6丁目	工場および事務所で使用している蛍光灯を高効率LED蛍光灯に変更し、省エネルギー化を図る事業である。
7	第30桂和ビルにおける高効率空調機への更新による省エネルギー事業	株式会社桂和商事	北海道札幌市中央区大通西8丁目2番地24	既存の水冷式パッケージ空調機と温水ボイラーを高効率の空冷式パッケージ空調機へ更新することで省エネルギー化を図る。
8	LED照明導入による省エネルギー事業	丸玉産業株式会社	北海道網走郡津別町達美162番地1、179番地1	LED照明導入により省エネルギー化を図る。
9	株式会社サッポロドラッグストアー 音更宝来店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストアー	北海道河東郡音更町ひびき野仲町一丁目9番3	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
10	株式会社サッポロドラッグストアー 北8条店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市東区北八条東四丁目19番24	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
11	株式会社サッポロドラッグストアー 伊達インター店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストアー	北海道伊達市舟岡町236番1の1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。

12	株式会社サッポロドラッグストアー 千歳店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道千歳市新富三丁目650番2	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
13	株式会社サッポロドラッグストアー 室蘭駅前店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道室蘭市海岸町一丁目3番1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
14	津軽海峡フェリー株式会社LED照明導入による省エネルギー事業	津軽海峡フェリー株式会社	北海道函館市港町三丁目19番2号	ターミナル、事務所棟及び外部照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
15	株式会社サッポロドラッグストアー 月寒東店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市豊平区月寒東五条八丁目1番1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
16	株式会社サッポロドラッグストアー 西野8条店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市西区西野八条四丁目463番1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
17	株式会社サッポロドラッグストアー 函館日の出店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道函館市日乃出町5番1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
18	株式会社サッポロドラッグストアー 新琴似店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市北区新琴似二条八丁目88番81	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
19	株式会社サッポロドラッグストアー 網走店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道網走市つくしヶ丘二丁目88番9の4	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
20	株式会社サッポロドラッグストアー 北野店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市清田区北野六条二丁目241番9	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
21	株式会社サッポロドラッグストアー 富岸店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道登別市富岸町二丁目11番13	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
22	株式会社サッポロドラッグストアー 岩内店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道岩内郡岩内町字東山97番4	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
23	株式会社サッポロドラッグストアー 南11条店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社／株式会社サッポロドラッグストアー	北海道札幌市中央区南十一條西十丁目1260番1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。

24	知床店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 合田観光商事	北海道斜里郡斜里町豊倉55番17	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
25	豊平店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 合田観光商事	北海道札幌市豊平区豊平三条10丁目3番	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
26	柏林台店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 合田観光商事	北海道帯広市西十八条南1丁目4	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
27	株式会社サッポロドラッグストア 留萌花園店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道留萌市花園町三丁目14番	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
28	株式会社サッポロドラッグストア 美幌栄町店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道網走郡美幌町字栄町二丁目2番1の1	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
29	株式会社サッポロドラッグストア 屯田店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市北区屯田九条三丁目1番	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
30	株式会社サッポロドラッグストア 中の島店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市豊平区中の島二条二丁目1番15	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
31	株式会社サッポロドラッグストア 白樺店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道帯広市白樺十六条西二丁目7番7	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
32	株式会社サッポロドラッグストア 富川店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道沙流郡日高町富川北三丁目187番27	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
33	株式会社サッポロドラッグストア 山の手店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道札幌市西区山の手三条六丁目61番	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
34	株式会社サッポロドラッグストア 足寄店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道足寄郡足寄町北三条一丁目7番1	本事業は既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
35	株式会社サッポロドラッグストア 音更店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道河東郡音更町木野大通西十一丁目2番2	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。

36	株式会社サッポロドラッグストア 富岡中央店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道函館市富岡町三丁目139番3	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
37	株式会社サッポロドラッグストア 星が浦店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道釧路市星が浦大通一丁目4番65	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
38	株式会社サッポロドラッグストア 紋別店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道紋別市落石町一丁目26番67	本事業では既存の照明設備をLED照明器具へ更新することにより省エネルギー化を図る。
39	株式会社サッポロドラッグストア 根室店 LED照明化省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社サッポロドラッグストア	北海道根室市大正町一丁目32番2	本事業では既存の照明設備をLED照明器具への更新により省エネルギー化を図る。
40	MCEビル空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社マサコーポレーション	北海道札幌市北区北十条西1丁目10番地	既設空調設備の置き換えにより省エネルギー化を図ることを目的とする。
41	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ジェーピーシー	北海道苫小牧市晴海町43-3	既設照明設備を、LED照明設備に置き換える事により省エネルギー化を図る。
42	札幌貨物ターミナル駅ハイブリッド機関車導入による省エネルギー事業	日本貨物鉄道株式会社	北海道白石区平和通16丁目北10-16	貨物ターミナル駅構内において貨車の入換作業を行っているディーゼル機関車を省エネルギーに資するハイブリッド機関車へ代替することによって、鉄道貨物輸送における省エネルギー化を図る。
43	岩見沢公益社メモリアルホール省エネルギー事業	株式会社ライフネット	北海道岩見沢市2条東17丁目3番地1	メモリアルホールの既存照明設備を高効率のLEDへ更新し、省エネルギー化を図る。
44	高効率冷凍機及び高効率熱交設備導入による省エネルギー事業	株式会社旭正海産	北海道目梨郡羅臼町麻布町65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更新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化を図る事業である。
45	LED照明設備導入による省エネルギー事業	新札幌乳業株式会社	北海道札幌市厚別区厚別東4条1丁目1番7号	既設照明設備を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。
46	LED照明設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人愛善会	北海道旭川市春光台4条11丁目5249-10	既存照明設備を高効率の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である。
47	カインズ花川店 LED照明工事省エネルギー事業	株式会社 エルディ	北海道石狩市樽川六条1-5パストラル花川	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、電気使用量削減を図る。

48	カインズ星置店 LED照明工事省エネルギー事業	株式会社 エルディ	北海道札幌市手稲区手稲山口497-1	店舗照明を、省エネルギー効果のあるLED照明へ更新する事により、電気使用量削減を図る。
49	ビクトリーポーク仁木農場におけるLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社ビクトリーポーク	北海道余市郡仁木町長沢南320番地	既存の照明器具を高効率LEDに更新することで、使用電力を削減し省エネルギー化を図る。
50	ビクトリーポーク樽前農場におけるLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社ビクトリーポーク	北海道苫小牧市樽前462番地3	既存の照明器具を高効率LEDに更新することで、使用電力を削減し省エネルギー化を図る。
51	札幌ノースプラザ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／みずほ信託銀行株式会社／日本ファンリテイ・ソリューション株式会社／野村不動産オフィスファンド投資法人	北海道札幌市中央区北一条西四丁目2番地2	高効率なLED照明の導入を行い、省エネルギー化を図る。
52	やまぐち食品における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース／株式会社やまぐち食品	北海道恵庭市戸磯201番18	既存の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。 また既存の冷水浴槽用熱源を高効率熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
53	高効率照明と高効率冷温水機導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ジオ北海道株式会社	北海道札幌市中央区南二条西1丁目2-2	既存の照明設備を高効率照明器具(LED器具・ランプ)に取替え、消費電力を削減して省エネルギー化を図ると共に、既存の冷温水機を高効率冷温水機に更新して省エネルギー化を図る。
54	空調省エネルギー制御とLED照明導入による省エネルギー事業	加森観光株式会社	北海道虻田郡留寿都村泉川23番地5	既存照明機器をLEDに更新、および空調機更新、併せて省エネルギー監視システムを導入し管理の効率化による事業所全体の省エネルギー化を図る。
55	ホームマック豊岡店 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	北海道旭川市豊岡四条四丁目4番地2	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減を図る。
56	ホームマックSU. D稲田店 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	北海道帯広市稲田町南九線西9番地1	店舗照明に省エネルギー効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減を図る。
57	ホームマック神楽店 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	北海道旭川市神楽四条五丁目419番地68	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明へ更新することにより、電気使用量削減を図る。
58	ホームマック山の手店 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	北海道札幌市西区山の手一条七丁目27番地	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減を図る。
59	ホームマック桜町店 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	北海道北見市桜町六丁目2番地11	店舗照明を既存の照明から省エネ効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減を図る。

60	豊平製造所におけるダイレクト圧延の導入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十条13丁目1番1号	連続鋳造から鉄筋コンクリート用棒鋼を製造するプロセスにおいて、加熱工程の時間短縮によって、熱間ビレットの温度低下を防止し、圧延用モーターの負荷を軽減して電力を削減する。また、照明ランプのLED化により消費電力を削減する。
61	工場照明のLED化における省エネルギー事業	北海道スチールワイヤー株式会社	北海道室蘭市仲町12番地	工場照明を既存の水銀灯から消費電力の少ないLED照明に置き換えることで電力の削減を行う。
62	ホームックSU. D北野通店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームック株式会社	北海道札幌市清田区北野三条二丁目2番地11	店舗照明に省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量を削減し、省エネルギー化を図る。
63	士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	北海道士別市東四条5丁目15番地	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
64	三笠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	北海道三笠市多賀町1番地3	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
65	LED導入に係る省エネルギー事業	羅臼漁業協同組合	北海道目梨郡羅臼町船見町2番地の13	既存照明をLED化することにより省エネルギー化を行う。
66	スーパースポーツゼビオモルエ室蘭中島店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	北海道室蘭市中島本町1丁目14-2	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。
67	株式会社オーケー オーケー音更店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社オーケー	北海道河東郡音更町木野大通西17丁目1-4	高効率の設備(空調設備、照明設備、冷凍・冷蔵設備)に更新することで、店舗全体の省エネルギー化を行うとともに、EMS設備を導入することで更なる省エネ・見える化を行う。
68	株式会社ダイイチ ダイイチ啓北店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ダイイチ	北海道帯広市西十二条北4丁目1-6	高効率の設備(空調設備、照明設備、冷凍・冷蔵設備)に更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図るとともに、EMS設備を導入することで更なる省エネルギー化・見える化を行う。
69	株式会社ダイゼン DZマート名寄店 省エネルギー事業	株式会社ダイゼン	北海道名寄市徳田88-3	冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)を、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。EMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
70	株式会社ダイゼン DZマート春光店 省エネルギー事業	株式会社ダイゼン	北海道旭川市春光一条九丁目92	冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)を、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
71	帯広東4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	北海道帯広市東四条南16丁目6	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。

72	大麻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	北海道江別市大麻北町521-34	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
73	戸倉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	北海道函館市戸倉町268-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
74	岩見沢大和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	北海道岩見沢市大和一条8丁目3-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
75	芽室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	北海道河西郡芽室町東六条1丁目4-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
76	GEO旭川大町店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	北海道旭川市大町二条8丁目77番地の2	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
77	GEO苫小牧新生台店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	北海道苫小牧市双葉町1丁目22番	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
78	高効率電解槽導入による省エネルギー事業	北海道曹達株式会社	北海道苫小牧市沼ノ端134-122	本事業では、エネルギー効率の高い整流器・電解槽を導入することにより、エネルギーの削減を図る。
79	苫小牧きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	北海道苫小牧市あけぼの町5-1-35	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入する。高効率冷凍機は負荷に追従した運転が可能で省エネ性が高く、空調と照明は同等能力で消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
80	高効率な空気圧縮機とLED照明導入による省エネルギー事業	アandes電気株式会社	青森県八戸市桔梗野工業団地一丁目1番地17	空気圧縮機を一定速式より可変式(インバータ)に更新及び、ラピット式照明器具をLED式照明器具に更新して省エネルギー化を図る。
81	スーパーストア鶴田店高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーストア	青森県北津軽郡鶴田町大字鶴田字中泉269番地1	既存の蛍光灯をLED照明へ更新する事により年間電力消費量の削減し省エネルギー化を図る。
82	青森五所川原店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 合田観光商事	青森県五所川原市唐笠柳字藤巻671番地1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
83	青森製氷株式会社、高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社/青森製氷株式会社	青森県青森市本町3丁目4-2-2	製氷倉庫で利用している冷凍機を、インバータタイプの高効率なブラインクーラに更新することで省エネルギー化を図る。

84	株式会社サン・コンピュータ、高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社サン・コンピュータ	青森県八戸市北インター工業団地一丁目 128番地	既存の照明を蛍光灯からLEDに更新し、既存空調電気式エアコンを高効率な電気式エアコン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。
85	株式会社スーパーストア、金木タウン店、高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーストア	青森県五所川原市金木町沢部447	空調の熱源をA重油焚きの吸収式冷暖房機から寒冷地の冬期にも高効率なチラーに、蛍光灯を中心とする照明をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
86	株式会社オリワン、きざん八戸、高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社オリワン	青森県八戸市大字長苗代字前田42	空調を高効率なガスヒートポンプ(GHP)に、冷蔵設備を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。
87	ユニバース八戸ニュータウン店 高効率冷凍機、デシカント空調機、LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 ユニバース	青森県八戸市北白山台5丁目1番7号	冷蔵ショーケース用冷凍機を効率インバータ冷凍機に更新する。当該冷凍機に省エネシステムを新設して、更なる効率化を図る。既設のデシカント空調機を高効率のものに更新する。ショーケースの照明をLEDに更新し省エネルギー化を図る。
88	株式会社サンデー野辺地店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	青森県上北郡野辺地町字二本木38	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
89	株式会社サンデー八戸沼館店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	青森県八戸市沼館4丁目1-86-2	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
90	株式会社サンデーむつ苦生店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	青森県むつ市金曲1丁目2-8	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
91	ユニバース城東店 高効率冷凍機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	株式会社 ユニバース	青森県弘前市早稲田4丁目2番地2	既存のショーケース用冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新し、省エネシステムを新設し、電力負荷の高い夏期の冷凍サイクルの向上を図る。ショーケースの照明をLEDに更新し省エネルギー化を図る。
92	平内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	青森県東津軽郡平内町大字小湊字外ノ沢40番	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
93	弘前アルカディア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	青森県弘前市大字扇町3丁目1-2	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
94	GEO八戸湊高台店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	青森県八戸市湊高台2丁目1番地4	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
95	十八日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	青森県八戸市十八日町1-27	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。

96	むつ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	青森県むつ市小川町1丁目9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照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
97	GEO青森浜館店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	青森県青森市浜館3丁目3番地18	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
98	にこにこプラザひがしやま省エネルギー事業	株式会社いわい	岩手県一関市大東町猿沢字板倉60-1	当施設の空調設備を省エネルギー設備に更新することによって、エネルギー削減を目指す。
99	にこにこプラザだいとう省エネルギー事業	株式会社いわい	岩手県一関市大東町猿沢字板倉60-1	当施設の各種設備を省エネルギー設備に更新することによって、エネルギー削減を図る。
100	高効率型照明器具(LED)への更新による省エネルギー事業	北星産業株式会社	岩手県花巻市空港南1-1	事業所内で現在使用している従来型照明器具を高効率照明器具(LED)へ更新する事業である。
101	全電動射出成形機導入による省エネルギー事業	きたぎんリース・システム株式会社/株式会社東北タチバナ	岩手県花巻市柵ノ目第6地割114番1	既存の射出成形機を全電動射出成形機に更新することにより、電力消費量を抑えて省エネルギー化を図る。
102	ジョイス 宮古千徳店 高効率冷凍機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	株式会社 ジョイス	岩手県宮古市板屋二丁目7番地1	既存のショーケース用冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新し、省エネシステム化を図り、電力負荷の高い夏季の冷凍サイクルの向上を図る。合わせて、ショーケースの照明をLEDに変更し省エネルギー化を図る。
103	ジョイス ロッキー江釣子店 高効率冷凍機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	株式会社 ジョイス	岩手県北上市上江釣子6地割35番地1	既存のショーケース用冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新し、省エネシステムを新設し、電力負荷の高い夏季の冷凍サイクルの向上を図る。合わせて、ショーケースの照明をLEDに変更し省エネルギー化を図る。
104	ジョイス 平泉店 高効率冷凍機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	株式会社 ジョイス	岩手県西磐井郡平泉町平泉字高田45番地	既存のショーケース用冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新し、省エネシステム化を図り、電力負荷の高い夏季の冷凍サイクルの向上を図る。合わせて、ショーケースの照明をLEDに変更し省エネルギー化を図る。
105	ジョイス 久慈中の橋店 高効率冷凍機及びLED照明等導入による省エネルギー事業	株式会社 ジョイス	岩手県久慈市新中の橋第37地割63番1	既存のショーケース用冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新し、省エネシステム化を図り、電力負荷の高い夏季の冷凍サイクルの向上を図る。合わせて、ショーケースの照明をLEDに変更し省エネルギー化を図る。
106	株式会社川徳照明LED化による省エネルギー事業	株式会社川徳	岩手県盛岡市菜園一丁目10番1号	既設照明器具の蛍光灯ランプを直管LEDに交換し省エネルギー化を図る。
107	食品工場の冷凍冷蔵設備の省エネルギー事業	岩手フード株式会社	岩手県奥州市前沢区字南塔ヶ崎19番地1	食品工場の冷凍冷蔵設備を高効率なものに更新する。冷凍冷蔵室の霜取りを制御して、省エネルギー化を図る。空調機を高効率なものに更新する。エネルギーを「見える化」して省エネルギー化を図る。

108	ホームマック 北上店、高効率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	岩手県北上市北鬼柳31地割70番地	既存の照明を蛍光灯から高効率照明設備(LED機器)へ更新することで、消費電力を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	株式会社サンデー水沢佐倉河店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	岩手県奥州市水沢区佐倉河字羽黒田37番地1	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
110	株式会社サンデー釜石店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	岩手県釜石市上中島町2丁目90-1	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
111	株式会社サンデー盛岡店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	岩手県盛岡市月が丘一丁目211-1	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
112	株式会社サンデー北上江釣子店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	岩手県北上市上江釣子7地割30-1	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
113	GHP空調更新および照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 損害保険ジャパン	岩手県盛岡市中央通二丁目11番17号	既存のGHPを高効率のGHPに更新し省エネルギー化を図る。また、照明をLED化することで電力消費量を削減し省エネルギー化を図る。
114	アルテマルカン桜台店 空調・照明設備の高効率化およびEMS導入による省エネルギー事業	東北エネルギーサービス株式会社/株式会社マルカン	岩手県花巻市桜台一丁目12番12号	吸収式冷温水発生機の高効率ヒートポンプチラーへの更新、店舗照明と水銀灯のLED化、あわせて、EMS導入による空調設備の最適運転等により省エネルギー化を図る事業である。
115	花巻高木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	岩手県花巻市高木第16地割6-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
116	黒石野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	岩手県盛岡市黒石野2-9-58	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
117	沼宮内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	岩手県岩手郡岩手町大字五日市第11地割117-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
118	津志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	岩手県盛岡市津志田中央2丁目17-33	ドラッグストア店舗において既設の照明設備を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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
119	GEO北上常盤台店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	岩手県北上市常盤台1丁目1番22号	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

120	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	岩手県北上市和賀町仙人6地割39-11	当社は自家発電力と電力会社の買電電力を構内各社に供給している。既存の受電用変圧器を高効率変圧器に更新することで変圧器損失を削減し、省エネルギー化を図る。
121	ボイラー・ポンプ・LED更新および冷却塔ポンプのインバータ制御における省エネルギー事業	株式会社鷹泉閣岩松旅館	宮城県仙台市青葉区作並字元木16番地	既存の照明をLEDに更新、既存ボイラーをハイブリット給湯システムへ更新、給湯・冷温水ポンプをエコポンプへ更新、冷却水ポンプをインバータ制御に周波数を制御し、省エネルギー化を図る。
122	株式会社原田伸銅所 仙台工場廃熱回収による省エネルギー事業	株式会社 原田伸銅所	宮城県黒川郡大衡村桔梗平2番地	本事業は、高効率の廃熱回収ヒートポンプを導入し、冷却水の排熱を水槽加温に利用し、省エネルギー化を図る。
123	カワチ薬品多賀城店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	宮城県多賀城市笠神四丁目15番地1	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新し省エネルギー化を図る。
124	高効率照明器具更新による省エネルギー事業	アスクル株式会社	宮城県仙台市宮城野区中野字新沼12-1	物流センターの照明器具をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
125	LED照明設備と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社半沢建設	宮城県仙台市泉区福岡字上颯原13番1	LED照明設備への更新、および空調設備の高効率機への更新により、電力の使用量削減をして省エネルギー化を図る事業である。
126	物流施設における電動フォークリフト導入による省エネルギー事業	一般財団法人環境優良車普及機構/株式会社東配	宮城県仙台市若林区卸町四丁目3-1	物流施設で使用しているエンジン式フォークリフトを電動フォークリフトへ更新し、省エネルギー化を図る。
127	泉パークビルにおける空調更新による省エネルギー事業	株式会社針哲	宮城県仙台市泉区泉中央1丁目12-2	既設の一定速パッケージエアコンを主とする空調設備を高効率型の空調設備に更新し、省エネルギー化を図る。
128	第一工場(鑄造棟)設備入れ替えによる省エネルギー事業	株式会社三光ダイカスト工業所	宮城県伊具郡丸森町大館1-31	宮城工場 第一工場(鑄造棟)のダイカスト部門の設備(溶解炉、コンプレッサ)を、高効率の設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。
129	向陽アドバンス水耕栽培LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社向陽アドバンス	宮城県石巻市北村字大尻二8番地の1	水耕栽培植物工場では、蛍光灯を使用し蛍光灯の光源で植物を育成している。だが、多量の蛍光灯を使用することで全体の電力使用量が高い。従って既設蛍光灯をLEDに更新し省エネルギー化を図る。
130	宮城登米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	宮城県登米市登米町寺池目子待井74番2	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
131	石巻広瀬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	宮城県石巻市広瀬字馬場屋敷34番1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。

132	名取バイパス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	宮城県名取市飯野坂三丁目4-46	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省エネルギー化を図る。
133	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大字円田字西浦上5番地	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
134	石巻中里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	宮城県石巻市南中里1丁目10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省エネルギー化を図る。
135	株式会社片浜屋 はまなす店 省エネルギー事業	株式会社片浜屋	宮城県気仙沼市本吉町津谷新明戸201	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
136	チアフル遠見塚省エネルギー事業	リコーリース株式会社/社会福祉法人 敬長福祉会	宮城県仙台市若林区遠見塚一丁目14番30号	特別養護老人ホームの設備更新工事において、高率空調設備、高効率ヒートポンプ給湯器を導入し、省エネルギー化を図る。
137	BSB仙台泉古内LED照明導入及びEMSを用いた設備の制御による省エネルギー事業	ブックオフコーポレーション株式会社	宮城県仙台市泉区古内字新坂の上34番地6	既存照明設備を高効率のLED照明に更新し、EMSを導入することでより効果的な省エネルギー化を図る。
138	株式会社東北プリント本社ビルにおける空調更新・LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社東北プリント	宮城県仙台市青葉区立町24番24号	既設の空調を高効率型の空調に更新する。また、既存照明に関してはLED照明に更新することにより、電力消費量を抑制する。併せてEMSを導入し、事業場全体及び対象空調設備の電力使用量を見える化する。加えてデマンド制御、遠隔空調省エネ制御を行い省エネルギー化を図る。
139	冷凍機更新とEMS導入による省エネルギー事業	きらやかリース株式会社/株式会社和田商店	宮城県牡鹿郡女川町浦宿浜字小屋ノ口162-1	既存の冷凍機を高効率機器に更新し、EMSで自動制御することで、省エネルギー化を図る。
140	大和吉岡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	宮城県黒川郡大和町吉田字高田東35	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
141	仙台二の森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	宮城県仙台市宮城野区二の森236-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
142	GEO仙台西多賀店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	宮城県仙台市太白区西多賀5丁目16番10号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
143	GEO仙台長町南店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	宮城県仙台市太白区長町南1丁目1番1号	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

144	GEO大崎古川駅前店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	宮城県大崎市古川駅前大通2丁目2番17号	既設照明器具を調光型LEDに更新し、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
145	仙台製造所棒鋼工場における加熱炉レキュペレーター置き換えによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	宮城県仙台市宮城野区港一丁目2番地	既存の加熱炉の高温側レキュペレーターを耐熱温度が高温である高効率タイプに置き換えることで、燃焼空気の温度を上昇させてLNG使用量を削減する。
146	先端空調システムと節電型高効率ポンプ導入による省エネルギー事業	NLTテクノロジー株式会社	秋田県秋田市御所野下堤三丁目1番1号	クリーンルームの加湿を蒸気から高効率純水加湿方式に更新。また、冷房用の冷水製造を冷凍機から気候を利用した外気冷房とすることにより、電力と都市ガスを削減する。更に純水供給用のポンプを節電型高効率ポンプに更新し電力削減を行い、省エネルギー化を図る。
147	株式会社秋田中央商事、肉のわかば、高効率空調・冷蔵導入による省エネルギー事業	株式会社秋田中央商事	秋田県秋田市山王2丁目15	空調を高効率なガスヒートポンプ(GHP)に、冷蔵設備を新型の設備に更新することで省エネルギー化を図る。
148	株式会社イヤタカ、高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社イヤタカ	秋田県秋田市中通6丁目284-3	既存の吸収式冷温水発生機を、高効率な吸収式冷温水発生機に更新することで効率化し、省エネルギー化を図る。
149	株式会社友愛社、高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社友愛社	秋田県秋田市山王3丁目5-1-2	既存の照明を蛍光灯からLEDに更新することで消費電力を低減する。また、既存空調電気式エアコンを高効率電気式エアコン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。
150	本社工場における空調更新及びLED更新による省エネルギー事業	株式会社アイセス	秋田県南秋田郡井川町北川尻字下田面替場11番地1	既存の空調機器及び油焚ボイラーを高効率型空調機器に更新するとともに、工場内水銀ランプをLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
151	株式会社サンデー秋田八橋店における省エネルギー事業	株式会社サンデー	秋田県秋田市八橋大道東1-93-4	高効率なLED照明を導入することにより、省エネルギー化を図る。
152	山形県米穀株式会社、高効率照明・冷凍機導入による省エネルギー事業	山形県米穀株式会社	山形県山形市東籠野町43	米穀倉庫で利用している冷蔵用の冷凍機を、インバータタイプの高効率なものに入れ替え、照明を蛍光灯からLED照明に入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。
153	店舗・事務所の照明器具をLED照明へ更新する省エネルギー事業	株式会社チャンピオン	山形県寒河江市八鍬字南1291	店舗および事務所の照明器具をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
154	既存の水冷式パッケージエアコン+灯油ボイラーを高効率空冷式パッケージエアコンに更新する省エネルギー事業	株式会社チャンピオン	山形県鶴岡市宝田三丁目19番18号	水冷式エアコン+燃焼式灯油温水ボイラー空調設備から空冷式高効率ヒートポンプ式空調設備に更新し省エネルギー化を図る。
155	カワチ薬品山形南店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	山形県山形市若宮二丁目17番地16	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新し省エネルギー化を図る。

156	高効率ターボ冷凍機の導入および加熱式ドライヤー導入によるパージエアーの削減の省エネルギー事業	ルネサス セミコンダクタパッケージ&テストソリューションズ株式会社	山形県米沢市大字花沢字八木橋東3の3274番地	冷凍機を高効率ターボ冷凍機に更新し冷水製造効率を上げ、電力消費を削減する。また、圧縮空気生成に用いるヒートレスドライヤーのパージエアーを削減するため、加熱式ドライヤーに置き換え、コンプレッサの消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
157	株式会社ニチレイ・ロジスティクス東北山形物流センター 照明器具のLED化並びに自動点灯による省エネルギー事業	株式会社ニチレイロジグループ本社/株式会社ニチレイ・ロジスティクス東北	山形県山形市流通センター四丁目1番13号	事業所内の冷蔵室及び、荷捌室の既設照明設備を高効率LED照明設備に更新し、合わせて人感センサーを利用した照明の自動点灯式に変更する事で、電気の使用量を削減して、省エネルギー化を図る。
158	スーパーホテル山形駅西口天然温泉省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	山形県山形市双葉町1丁目10-18	既設の空調設備および照明機器を新型の高効率な機器に刷新する事で省エネルギー化を図る。
159	スーパースポーツゼビオ ル・パークみかわ店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	山形県東田川郡三川町大字猪子字大堰端289-1	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。
160	スーパースポーツゼビオ米沢店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	山形県米沢市金池6丁目7-2	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、省エネルギー化を図る。
161	長井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/株式会社野川食肉食品センター	山形県長井市小出3837-1	本事業は、空調、照明、冷凍冷蔵設備を更新し、省エネルギー化を図る。
162	南陽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	山形県南陽市赤湯3056-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
163	GEO鶴岡美咲町店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	山形県鶴岡市美咲町1番3号	既設照明器具を調光型LEDに更新し、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
164	GEO長井店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	山形県長井市小出字台の前3737番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
165	株式会社ニューテックシンセイ本社ビルにおける水冷式空調機の空冷式化とEMS導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社ニューテックシンセイ	山形県米沢市花沢3075番地1	既設の水冷式空調設備を空冷式の高効率型の空調設備に更新する。更にEMS導入し、電力使用量の見える化、デマンド制御、スケジュール制御を行い、省エネルギー化を図る。
166	装置・用役設備の高効率化による省エネルギー事業	信越半導体株式会社	福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地	製造装置と用役(造排水、UT、空調)設備における機器の効率的な運用の為、回転機器へのインバータ設置や高効率化による電力削減効果と、廃熱を利用した高効率ヒートポンプや高効率エアコンを導入することによる省エネルギー事業。
167	ナトリウムランプをLED照明化することによる省エネルギー事業	キューピー株式会社	福島県白河市表郷小松字西町1番地	植物工場の既存ナトリウムランプ照明をLED照明に変更することにより省エネルギー化を図る。

168	柳津工場、及び物流センターにおける空調設備と照明設備の高効率化による省エネルギー事業	株式会社シモン	福島県河沼郡柳津町細八字鶴巢甲210	工場内、物流センター内の照明をLED化及び高効率空調機を導入し消費電力量を抑制、天然資源の使用量を削減する事により省エネルギー化を図る。
169	ふねひきパーク店 高効率空調機・高効率冷凍冷蔵ショーケース導入による省エネルギー事業	株式会社清水商店	福島県田村市船引町船引字原田9	既存空調機をインバータ高効率空調機へ更新を行い、食品館の冷凍冷蔵ショーケースを高効率ショーケースへの更新を行う。これらの事業を行うことにより省エネルギー化を図る。
170	高効率設備導入による省エネルギー事業	荒川化学工業株式会社	福島県いわき市泉町下川字大剣399番地5	既存ボイラーを高効率ガス焼きボイラーに更新し、高効率な蒸気製造を行なう。また、既存設備を高効率のコンプレッサ、チラーユニットおよびヒートポンプ式パッケージエアコンに更新することで消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
171	株式会社マルト、岡小名店、高効率照明・空調・冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社マルト	福島県いわき市小名浜岡小名字岸前49-1	冷凍冷蔵設備を高効率冷凍機、空調設備を高効率空調機器、照明器具をLED器具へ更新する事で、電力消費量を抑制し、省エネルギー化を図る。
172	高効率プレカットラインと高効率集塵装置導入による省エネルギー事業	株式会社マルサン	福島県二本松市成田字柏崎214	プレカットラインを高効率プレカットラインに入れ替え、既設の多種加工機を連結し、1ラインに集約する。また、既設の金物工法プレカットラインの機能の一部を担う設備を、既設の柱ラインと連結する。更に集塵装置を高効率集塵装置に入れ替え、ダンパーの制御をプレカットラインのユニットの稼働と連動させる機能を設けることで省エネルギー化を図る事業である。
173	ゼビオ株式会社 本宮流通センター 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	福島県本宮市本宮中野11-6	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。
174	ダイユーエイトアミーゴ福島南店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社ダイユーエイト	福島県福島市鳥谷野字岩田36	運営する店舗において、既存照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
175	ダイユーエイトアミーゴ須賀川店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社ダイユーエイト	福島県須賀川市広表16-1	運営する店舗において、既存照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
176	ダイユーエイトいわき鹿島店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社ダイユーエイト	福島県いわき市鹿島町久保字馬場1番	運営する店舗において、既存照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
177	WONDER GOO小名浜店高効率空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワンダーコーポレーション	福島県いわき市小名浜大原字東田70-1	既存の照明と空調を、省エネルギー効果の高いLED器具及び高効率空調機に更新することにより消費電力の削減を図る。
178	福島丸子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	福島県福島市丸子字富塚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省エネルギー化を図る。
179	スーパースポーツゼビオメガステージ須賀川店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	福島県須賀川市広表19番1	既存の照明設備(水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)へすることで、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。

180	ダイユーエイト四倉店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社ダイユーエイト	福島県いわき市四倉町上仁井田字雁又46	吸収式冷温水発生器を高効率の空冷ヒートポンプチラーへ更新、既設照明をLED化し省エネルギー化を図る。併せてEMSを導入し、空調制御や電力量の計測を行い店舗全体のエネルギーの使用合理化を図る。
181	ダイユーエイト福島飯坂店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社ダイユーエイト	福島県福島市飯坂町字梅津7-1	既設EHP空調機器を高効率のEHP空調機器へ更新、既設照明をLED化し省エネルギー化を図る。併せてEMSを導入し、空調制御や電力量の計測を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
182	GEO郡山城清水店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	福島県郡山市城清水18番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
183	関東配送センターLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三豊	茨城県常総市新石下字駒離1657番1	既存の照明をLED照明に置換えることで、使用電力量を削減する。
184	省エネ半田槽と高効率エアコン導入による省エネルギー事業	八紘電子株式会社	茨城県牛久市小坂町3398番地18	既存の半田付け装置、エアコンを高効率機器に更新し省エネルギー化を図る。
185	関東物流センター高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社宮田	茨城県常総市大生郷町字中丸6127番地8	既存空調機及び蛍光灯、水銀灯を高効率空調機及びLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。
186	LED照明と高効率空調・給湯機の導入による省エネルギー事業	株式会社かね喜	茨城県つくば市桜一丁目23番7	店舗内外を含めた既存照明をLEDへ空調・給湯機を高効率空調・給湯機への更新を行い省エネルギー化を図る。
187	グラビア印刷機乾燥装置排ガス濃度コントロールシステム導入による省エネルギー事業	株式会社 フジシール	茨城県稲敷郡阿見町香澄の里36-2	筑波工場内設置2ラインの10色グラビア印刷機の乾燥装置排気を給気の熱源として再利用する為、排ガス中の有機溶剤濃度を光波干渉式ガス濃度計により濃度を連続計測し、爆発リスクを回避しながら循環量を制御し、乾燥装置で使用する燃料及び電力の削減を図る。
188	とりせん木田余店省エネルギー事業	株式会社とりせん	茨城県土浦市木田余4583	スーパーマーケットの売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギー化を図る。また、エネルギー管理システムを導入し、継続的な省エネルギー管理を実施する。
189	株式会社トーホー茨城工場における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社トーホー	茨城県結城郡八千代町平塚字樋姓寺4824-251	空気圧縮機台数制御システムとインバータ導入による省エネルギー事業。
190	既設照明を高効率照明に置き換える省エネルギー事業	株式会社不二製作所	茨城県東茨城郡城里町下青山1089番1	既設水銀灯及び蛍光灯をLED照明に置き換え、電力量を削減し省エネルギー化を図る。
191	事務所・工場のLED化による省エネルギー事業	東京阪村機械株式会社	茨城県猿島郡五霞町元栗橋2300	事務所・工場の既設照明をLEDに更新することより省エネルギー化を図る。

192	新取手店におけるLED照明器具および高効率エアコン導入による省エネルギー事業	株式会社ジェーソン	茨城県取手市寺田4659	店舗に設置している照明設備をLED照明設備に更新し、また、店舗に設置している空調設備を高効率エアコンにすることにより、対象店舗の電気使用量を削減して省エネルギー化を図る。
193	株式会社ギンポーパック、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ギンポーパック	茨城県常総市内守谷町3957-2	既存の投光器照明からLEDタイプの照明に変更することで省エネルギー化を図る。
194	BA洗浄水加温による省エネルギー事業	新日鐵住金ステンレス株式会社	茨城県鹿嶋市光2-1	光輝焼鈍ラインの入側と出側で使用している鋼板洗浄用のホットリンスは常温の洗浄水を蒸気で昇温して使用している。今回、熱交換器を新設して炉内ガス冷却で生じた廃温水とホットリンス用洗浄水を熱交換させることで蒸気の使用量を削減する。併せてホットリンスの省水化を図ることで更に蒸気使用量を削減する。
195	省電力型プレカットラインへの変更による省エネルギー事業	株式会社 カクライ	茨城県東茨城郡城里町下青山1084番地の1	既存の建築用構造材のプレカットラインを高効率プレカットラインへ更新を行い省エネルギー化を図る。
196	宇賀神電機古河工場 高効率空調機・LED設備導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社 ／宇賀神電機株式会社	茨城県古河市下大野字丸山2000番地33	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新、また既存メタルハライドランプをLED照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
197	ホームマック 境店、高効率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	茨城県猿島郡境町1164番9	既存の照明を蛍光灯から高効率照明設備(LED機器)へ更新することで、省エネルギー化を図る。
198	ホームマック 取手店、高効率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	茨城県取手市戸頭字長町1299-4	既存の照明を蛍光灯から高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、消費電力の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。
199	カワチ薬品土浦南店 高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	茨城県土浦市中高津三丁目950番地5	既存一定速空調機をINV機へ更新し省エネルギー化を図る。
200	高効率取鍋予熱バーナーの導入による省エネルギー事業	関東スチール株式会社	茨城県土浦市大畑580番地	電気炉で溶解・製錬した溶鋼を受ける取鍋の予熱バーナーを高効率型に更新することにより、燃料消費量の削減を図る。
201	ダイユーエイト茨城下館店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社ダイユーエイト	茨城県筑西市玉戸1830	運営する店舗において、既存照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
202	ダイユーエイト茨城水戸店における省エネルギー事業	興銀リース株式会社／株式会社ダイユーエイト	茨城県水戸市平須町1828	運営する店舗において、既存照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
203	鹿島製造所における高効率ポンプ導入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	冷却水の水処理設備で使用しているポンプを高効率ポンプに置き換え、消費電力の削減による省エネルギー化を図る。圧延工場精整ヤードにおいて、水銀灯・ナトリウム灯をLED照明に更新し、消費電力の削減による省エネルギー化を図る。

204	WONDER GOO水戸笠原店高効率空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワンダーコーポレーション	茨城県水戸市笠原町477-2	既存の照明と空調を、省エネ効果の高いLED器具及び高効率空調機に更新することにより消費電力の削減を図る。
205	WONDER GOO鉾田店高効率空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワンダーコーポレーション	茨城県鉾田市鉾田572-1	店舗の照明と空調を、省エネ効果の高いLED器具及び高効率空調機に更新することにより消費電力の削減をし、省エネルギー化を図る。
206	WONDER REX水戸姫子店高効率空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワンダーコーポレーション	茨城県水戸市姫子2-769-4	店舗の照明と空調を、省エネ効果の高いLED器具及び高効率空調機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。
207	誘導加熱炉入れ替えによる省エネルギー事業	東洋鍛工株式会社	茨城県龍ヶ崎市貝原塚町3704	現在使用している誘導加熱炉を更新し、省エネルギー化を図る。
208	高効率空冷ヒートポンプエアコン導入による省エネルギー事業	茨城日産自動車株式会社	茨城県水戸市千波町1949番地1	既設の空冷ヒートポンプエアコンを高効率型ヒートポンプエアコンに更新して、省エネルギー化を図る。
209	高効率空冷ヒートポンプエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社茨日不動産	茨城県水戸市千波町1949番地1	既設の空冷ヒートポンプエアコンを高効率型ヒートポンプエアコンに更新して、省エネルギー化を図る。
210	スーパーツカダ 省エネルギー事業	有限会社塚田商店	茨城県筑西市黒子201番地	建物内の冷蔵冷凍設備及び空調設備において高効率機器を導入し、使用エネルギーを削減すると共に、冷蔵冷凍設備においては統合コントローラーの導入により、ショーケースと冷凍機の一元管理を行い、省エネルギー化を図る。
211	麗都神栖店 照明設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社麗都商事	茨城県神栖市神栖二丁目4998番地108	既設の照明設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
212	新取手店における冷凍冷蔵設備更新による省エネルギー事業	株式会社マスタ	茨城県取手市新取手1-10-1	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
213	セイミヤ鹿島東店における冷凍冷蔵・空調・照明設備更新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/株式会社セイミヤ	茨城県鹿嶋市大字宮中字新町附2016番地1	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
214	PXつくば桜店 空調設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	朝日商事株式会社	茨城県つくば市中根字滝ノ・846番地	既設の空調設備を更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
215	麗都鹿嶋店 照明設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社ラチオ	茨城県鹿嶋市大字根三田字大橋1223-6	既設の照明設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。

216	麗都つくば店 照明設備更新、空調設備更新および、EMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社グランド商事	茨城県つくば市上横場字中台324番地	既設の照明設備を更新、さらに高効率空調設備導入およびEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
217	土浦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/株式会社ツルハ	茨城県土浦市小松1丁目4-27	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
218	GEO竜ヶ崎松ヶ丘店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	茨城県龍ヶ崎市松ヶ丘1丁目21番地7	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
219	カバヤ食品関東工場省エネルギー事業	カバヤ食品株式会社	茨城県常陸大宮市国長400	本事業は、関東工場の空調、ボイラー、照明、コンプレッサ等の設備を高効率機器に更新し、省エネルギーを図る。
220	加熱炉燃料削減による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社/鴻池運輸株式会社	茨城県鹿嶋市光3番地	製鋼スラブの高温処理及び製鋼-熱間圧延過程の物流効率化に伴う、熱ロス削減による省エネルギー事業。
221	小山ゴールドレーン空調更新および照明LED化省エネルギー事業	進優商事有限会社	栃木県小山市犬塚7丁目20-5	エアコン装置の更新及び照明装置のLED化によって、省エネルギー化を図る。
222	製鋼工場集塵装置省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	栃木県宇都宮市清原工業団地11番地1	製鋼工場集塵装置の直引及び建屋兼用集塵メインファンの回転数制御を流体継手方式からインバータ方式にし、また、LF集塵ブラスターファンを直入駆動ダンパ方式からインバータ方式にすることで、使用電力量の削減を図る。
223	空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社藤本	栃木県宇都宮市インターパーク6丁目5番地1	既存空調システムを高性能インバータ搭載の空調システムに更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る事業である。
224	本社工場における空調機及びLED照明による省エネルギー事業	三起精工株式会社	栃木県足利市県町890地-4	照明設備を水銀ランプ(HF)及びメタルハライドランプ(MF)クラスのLED照明に更新して作業面照度を同等にし省エネルギー化を図る。空調機器は高効率設備に更新する事で消費電力を削減し、事業所全体の省エネルギー化を図る。
225	栃木支店倉庫照明の高効率照明器具導入による省エネルギー事業	アサヒロジ株式会社	栃木県下野市駅東三丁目4番地1、3、4、12	節電を目的として、現在設置されている従来型照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
226	高効率空気システム設備と高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社共伸	栃木県那須塩原市埼玉1番地	高効率空気システム設備導入により電力削減を図るとともに、高効率照明による工場内照明の電力量の削減し、省エネルギー化を図る。
227	Vプロセス鑄造システムにおける真空ポンプの分散による省エネルギー事業	株式会社ツルオカ	栃木県小山市大字萱橋1085	バランスウェイト等鑄物製品を製造する減圧造型鑄造法を用いた生産ラインにおいて、受注量に従った流動的な生産体制へのフレキシブルな対応を実現するため、既設の1系統吸引方式の大容量湿式真空ポンプから、負荷を要求しない鑄型へのエネルギー供給を停止できる2系統分散方式の中容量乾式真空ポンプに更新し、鑄型の吸引数の増減に対応した運転台数の制御をして省エネルギー化を図る事業である。

228	株式会社TKC SDCビル省エネルギー事業	株式会社エネルギーアドバンス/株式会社TKC	栃木県宇都宮市鶴田町1740番地	高効率ガスヒートポンプを主体とした空調設備を更新し、また、「エネルギーの見える化」を実施することで、省エネルギー化を図る。
229	夢屋西那須野店省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	栃木県那須塩原市一区町104-18	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EHP空調設備を、高効率EHP空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。
230	夢屋黒磯店省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	栃木県那須塩原市上厚崎宇山ノ前238-1	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。 既設EHP空調設備を、高効率EHP空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。
231	株式会社三洋製作所省エネルギー事業	株式会社三洋製作所	栃木県宇都宮市西川田町703番地1	現在設置されている水銀灯照明を高効率LED照明器具へ更新し、省エネルギー化を図る。
232	3号機原質Bライン除塵機更新による省エネルギー事業	那須製紙株式会社	栃木県那須塩原市一区町200番地	使用中の徐塵機を高効率除塵機に更新して省エネルギー化を図る。
233	多機能バーナー導入による電気炉の省エネルギー事業	東京鋼鐵株式会社	栃木県小山市城北四丁目38番地1号	電気炉に多機能バーナーを設置し、主原料である鉄スクラップの効率的溶解促進と酸素吹錬を行い、電気炉における電力消費を低減することで省エネルギー化を図る事業。
234	ケーヨーデイツー陽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/株式会社ケーヨー	栃木県宇都宮市石井町2728	既存のGHPを空調負荷に応じて運転する、インバータ制御機能搭載の新型高効率空調機器に更新する。又、LED化済の店舗内を除いた看板軒下照明、駐車場水銀灯をLEDに更新する事で、エネルギー削減を行う。
235	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社セキチュー	栃木県鹿沼市緑町1丁目135-1	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。
236	落合書店・宝木店における高効率照明(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社落合書店	栃木県宇都宮市宝木町一丁目字六軒3番地135	既存照明設備を高効率のLEDに更新することにより、店舗のエネルギー削減及び継続的な省エネルギー化を図る。
237	落合書店・イトーヨーカドー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	株式会社落合書店	栃木県宇都宮市陽東六丁目950番地72、950番地462	既存照明設備を高効率のLEDに更新することにより、店舗のエネルギー削減及び継続的な省エネルギー化を図る。
238	落合書店・ララスクエア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	株式会社落合書店	栃木県宇都宮市駅前通り一丁目7番地3、7番地4、7番地2	既存照明設備を高効率のLEDに更新することにより、店舗のエネルギー削減及び継続的な省エネルギー化を図る。
239	オータニ野沢店における冷凍冷蔵設備・照明設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社オータニ	栃木県宇都宮市野沢町40-1	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。

240	オータニ自治医大店における冷凍冷蔵設備・空調設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社オータニ	栃木県下野市柴字源蔵野833番109	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
241	オータニ野木店における冷凍設備・照明設備・空調設備更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社オータニ	栃木県下都賀郡野木町丸林648-2	電力消費の削減を目的として、従来の照明器具を高効率インバータLED照明設備に更新し、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバータ式冷凍機に交換する。従来の空調をインバータ型ヒートポンプ式エアコンに更新する。
242	GEO西那須野店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	栃木県那須塩原市南郷屋2丁目146番地39	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
243	佐野ゴルフクラブ省エネルギー事業	株式会社とちぎんリーシング／株式会社カネス	栃木県佐野市赤見町5170番地	高効率空調設備、高効率照明設備、人感センサーによる空調及び照明制御、自家発電設備、浄化槽ブローアの間欠運転制御、EMS制御設備の導入により省エネルギー化を図る。
244	高効率生産設備とコージェネレーションシステム導入による電気需要標準化対策による省エネルギー事業	和光堂株式会社	栃木県さくら市富野岡286番1	ガスコージェネレーションシステム、LED照明および効率的な生産設備の導入によって、工場全体の省エネルギー化を図る。ガスボイラよりも高効率な廃熱ボイラを優先的に稼働し、電気需要平準化対策としてピーク時間帯に発電を行うことで省エネルギー化を図る事業である。
245	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	栃木県足利市福富新町1690-2	省エネルギー化を目的とし、現在設置している従来型の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に入れ替え、電力使用量の削減を図る。
246	ピーエスブランド太田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	群馬県太田市東金井町707-1	既存照明設備(水銀灯)を高効率照明器具に更新することで消費電力を抑制し省エネルギー化を図る。
247	ピーエスブランド伊勢崎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	群馬県伊勢崎市葦塚町1201-5	既存照明設備の水銀灯から高効率照明への更新を行うことにより、消費電力を抑制し省エネルギー化を図る。
248	複合エネルギー使用合理化設備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／群栄化学工業株式会社／株式会社日立製作所	群馬県高崎市宿大類町700番地	工場内で発生する副生液を燃料として利用する副生液ボイラー、蒸気膨張エネルギーを有効活用する蒸気駆動エアコンプレッサ、空調設備・生産冷却設備の合理化および照明の高効率化により複合的に省エネルギー化を図る。
249	太田パークレーンにて、LED照明、液晶モニター等の採用による省エネルギー事業	富士物産株式会社	群馬県太田市浜町4-1	単管蛍光灯をLED照明に、既存ブラウン管モニターを液晶モニターに、そしてポウリングのスコアを表示している15インチモニターをタブレットに更新し使用電力量の削減を図る。
250	LED照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社岸権旅館	群馬県渋川市伊香保町伊香保字香湯甲48番地	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。また、既存空調システムを高効率インバータ搭載の空調システムに更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
251	高効率連続洗濯機更新による省エネルギー事業	クローバー・ジャパン株式会社	群馬県高崎市下室田町1840	既存の連続洗濯機を高効率の温排水再利用型の高効率連続洗濯機への更新する事によって蒸気加温を削減し、A重油及び電力使用低減を図る。

252	高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	株式会社ミツバ	群馬県富岡市富岡1259-1	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して省エネルギー化を図る事業である。
253	信越半導体株式会社横野平工場高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	信越半導体株式会社	群馬県安中市野谷字松原507番地	既存冷凍機を高効率なインバーターボ冷凍機に更新し、ポンプにインバータを設けて可変変流制御とすることで省エネルギー化を図る。
254	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	SBSロジコム株式会社	群馬県佐波郡玉村町上茂木100	倉庫に設置している水銀灯を高効率の照明設備に更新することにより、事業所の省エネルギー化を図る。
255	田谷野製作所高効率空調照明機器導入による省エネルギー事業	有限会社田谷野製作所	群馬県伊勢崎市香林町二丁目1195番地1	高効率な空調機、照明器具に更新することで省エネルギー化を図る。
256	株式会社三景本社工場に於ける高効率冷暖房設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三景	群馬県桐生市新里町新川1807-3	本事業で高効率冷暖房設備とLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
257	高周波炉導入による省エネルギー事業	日興リカ株式会社	群馬県邑楽郡明和町大佐貫22番地1	現在は灯油を燃料とした燃焼式熔解炉で合金を製造しているが、熱源を電気とした高周波熔解炉に入れ替えることで、使用エネルギーの削減と熔解効率アップを図る。
258	とりせん邑楽町店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県邑楽郡邑楽町中野3110-3	スーパーマーケット店舗の売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギー化を図る。また、エネルギー管理システムを導入し、継続的な省エネルギー管理を実施する。
259	とりせん太田新井店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県太田市新井町377-6	スーパーマーケットの売場・庇下・バックヤードの照明器具をLED化して省エネルギー化を図る。また、エネルギー管理システムを導入し、継続的な省エネルギー管理を実施する。
260	とりせん豊岡店省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県高崎市上豊岡町281	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化を図る。また、エネルギー管理システムを導入し、継続的な省エネルギー管理を実施する。
261	各工場 LED高効率照明設備導入による省エネルギー事業	共和産業株式会社	群馬県高崎市島野町890番地	各工場の既存蛍光灯水銀灯をLED照明設備に更新する事により省エネルギー化を図る。
262	高効率アルミ溶解保持炉の入れ替えによる省エネルギー事業	株式会社高崎ダイカスト工業社	群馬県高崎市上豊岡町571番地の1	既存機器から高効率アルミ溶解保持炉への更新により省エネルギー化を図る。
263	株式会社三共エクセル省エネルギー事業	株式会社三共エクセル	群馬県みどり市笠懸町久宮68-23	油圧式射出成形機と乾燥機を省エネ性能の高い電動式射出成形機と高効率乾燥機に更新、照明もLED化し、省エネルギー化を図る。

264	株式会社トヨタプロダクツ、高効率照明・空調導入による省エネルギー事業	株式会社トヨタプロダクツ	群馬県桐生市相生町3丁目800-3	既存の照明を蛍光灯からLEDに更新し、既存空調電気式エアコンを高効率な電気式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。
265	アイオー信用金庫蕪川支店 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	アイオー信用金庫	群馬県太田市台之郷町1034番地3	既設照明を高効率LEDに更新する。空調は既設の水冷式パッケージエアコンと、ボイラーを高効率インバータの電気式ヒートポンプに統一更新を行い省エネルギー化を図る。
266	とりせん本社省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県館林市下早川田町700番地	プロセスセンター及び配送センターの照明器具をLEDに更新して省エネルギー化を図る。また、エネルギー管理システムを導入し、更新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。
267	印刷工場における高効率コンプレッサ導入等による省エネルギー事業	ソニック株式会社	群馬県太田市吉沢町1035番地5	従来型コンプレッサを高効率コンプレッサに更新する。また、台数制御システムの導入および配管の見直しによる全体的なコンプレッサの運転効率の最適化を図る。また、工場内・倉庫に設置してあるマルチハロゲン灯を高効率なLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図り、電気需要の平準化に貢献する。
268	高効率射出成形機と高効率照明設備の導入による省エネルギー事業	株式会社小林製作所	群馬県高崎市阿久津町1238番地	既存の射出成形機を省エネ型の高効率射出成形機に更新するとともに、照明設備を水銀灯からLED灯へ更新することによって省エネルギー化を図る。
269	高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	池原工業株式会社	群馬県吾妻郡東吾妻町大字原町160番地	本社事務所における省エネを目的として、既設空調設備(チラー)を高効率インバータ式に、既設照明設備をLED照明に入替をして省エネルギー化を図る事業である。
270	既設の乾燥機を高効率な乾燥機に更新することで蒸気及び電気の使用量を削減する省エネルギー事業	株式会社第一ドライ	群馬県安中市安中4628番地	既設の乾燥機を高効率の乾燥機に更新することで省エネルギー化を図る。
271	高効率ターボ冷凍機の導入および加熱式ドライヤー導入によるパージエアーの削減の省エネルギー事業	ルネサス エレクトロニクス株式会社/ルネサス セミコンダクタ マニュファクチュアリング株式会社/ルネサス セミコンダクタ パッケージ&テストソリューションズ株式会社	群馬県高崎市西横手町111番地	高効率ターボ冷凍機に更新、および圧縮空気生成に用いるヒートレスタライヤーのパージエアーを削減するため、加熱式ドライヤーに更新することでコンプレッサの消費電力を削減する2つの省エネルギー化を図る。
272	株式会社ヤマグチ省エネルギー事業	株式会社ヤマグチ	群馬県伊勢崎市上植木本町1062番地2	本社工場内の空調設備及び照明設備をそれぞれ、高効率型空調とLED照明に更新し、省エネルギー化を図る事業。
273	高効率空調設備導入と高効率照明LEDによる省エネルギー事業	株式会社富士精工	群馬県太田市藪塚町	既存の天井埋め込み式のパッケージ型エアコンを横壁吊り下げ型の高効率空調機に更新することにより省エネルギー化を図る。また、工場内の照明を水銀灯から省エネ効果の高いLED照明へと切り替えることにより消費電力量の削減を図る。
274	高効率空調設備導入と高効率照明LEDによる省エネルギー事業	株式会社 富士工業	群馬県伊勢崎市国定町一丁目37番地1	工場内の空調設備をスーパーインバータ搭載の高効率型のものに置き換えるとともに、工場内の照明を蛍光灯および水銀灯の併用から省エネ効果の高いLED照明へ更新することで、工場内の消費電力の削減と、夏期・冬期のピークカットを図る。
275	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社セキチュー	群馬県伊勢崎市南千木町2271-1	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。

276	LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社セキチュー	群馬県前橋市関根町1丁目2-43	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。
277	館林インター物流センターA2棟 LED導入による省エネルギー事業	株式会社オールユニール	群馬県邑楽郡板倉町岩田2622-1	既存照明を高効率LED照明に更新することにより電気使用量削減をし、省エネルギー化を図る。
278	館林インター物流センターA-1-1棟 LED導入による省エネルギー事業	株式会社オールユニール	群馬県邑楽郡板倉町岩田2580-1	照明を高効率LED照明機器に更新することにより省エネルギー化を図る。
279	館林西部物流センターA・B棟 LED導入による省エネルギー事業	株式会社オールユニール	群馬県邑楽郡邑楽町赤堀1173-5	照明を高効率LED照明機器に更新することにより省エネルギー化を図る。
280	高効率射出成形機・コンプレッサ導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社宮原合成	群馬県桐生市新里町板橋979-216	既存の油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新、既存のコンプレッサをインバータ式コンプレッサに更新かつ台数制御盤導入による変動負荷対応を行い、省エネルギー化を図る。
281	高効率照明・冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社 しみず	群馬県前橋市川原町2-4-4	既存設備を高効率インバータ冷凍機に更新する。また、ショーケースの一部を高効率ショーケースに更新、更に未更新のショーケースに関しては棚照明を高効率なLED照明に更新し、事業場全体の省エネルギー化を図る。
282	株式会社とりせん子持店 冷凍冷蔵システム及びLED照明設備導入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	群馬県渋川市吹屋660-34	食品スーパーマーケットにおける、既存の冷凍冷蔵システム及び照明設備を高効率機器に更新し、省エネルギー化を図る。
283	株式会社とりせん とりせん東矢島店 省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県太田市東矢島町199-1	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
284	株式会社とりせん 平和町店 省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県伊勢崎市平和町19-1-1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)で制御する事で、省エネルギー化を図る。
285	株式会社とりせん とりせん大間々店 省エネルギー事業	株式会社とりせん	群馬県みどり市大間々町大間々399	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)で制御する事で、省エネルギー化を図る。
286	伊勢崎寿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/株式会社ベルク	群馬県伊勢崎市寿町164-1	本事業は、照明を更新し、省エネルギー化を図る。
287	みどりの風 照明機器導入による省エネルギー事業	社会福祉法人千代の会	群馬県邑楽郡千代田町大字瀬戸井字二丁目免384番	既設照明を高効率LEDに更新し、かつ無線調光システムにより、昼光を活用する事で省エネ効果を図る。またEMSを活用し空調制御によるデマンド制御をはじめスケジュール管理、最適起動停止制御、間欠運転制御などを行い適正な省エネルギー化を図る。

288	介護老人保健施設かがやき 省エネルギー事業	医療法人山育会	群馬県桐生市川内町一丁目407番地1	高効率空調・高効率ボイラ・LED照明による省エネ設備導入とエネマネによりエネルギーの見える化及び高度制御による省エネルギー化を図る。
289	和食レストランとんでん前橋店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	群馬県前橋市西片貝町5-23-11	既存空調設備を新型の高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことで省エネルギー化を図る。
290	GEO桐生店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	群馬県桐生市錦町3丁目1322番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
291	高効率射出成形機・照明設備・コンプレッサ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	群馬県太田市新田小金井町320-5	既存油圧式射出成形機を電動式射出成形機に更新、水銀灯・蛍光灯をLED照明に更新、コンプレッサをインバータ付きコンプレッサに更新かつ台数制御盤によるシステム効率化を行い、事業場全体の省エネルギー化を図る。
292	埼玉トヨペット(株)本社 設備更新による省エネルギー事業	埼玉トヨペット株式会社	埼玉県さいたま市中央区上落合2丁目2-1	照明器具をLED器具にリプレイスし、空調機器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、省エネルギー化を図る。
293	タンカルローラーミル設備エキゾーストファンの更新とインバータ導入による省エネルギー事業	秩父石灰工業株式会社	埼玉県秩父郡横瀬町横瀬8235番地	タンカルローラーミル設備のエキゾーストファンを高効率ファンに更新することで電力使用量を削減し、かつ風量制御を入口ベーン制御から電動機の回転数制御に変更することでさらなる電力使用量の削減を図る。
294	LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社エースプランニング	埼玉県新座市野寺2-1-35	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
295	インバータ式高効率コンプレッサ導入による省エネルギー事業	伊藤鉄工株式会社	埼玉県川口市元郷3丁目22番23号	既存アンローダー式コンプレッサをインバータ式高効率コンプレッサに更新し、省エネルギー化を図る。
296	印刷工場における高効率IPMモータおよび高効率LED照明導入による先進的省エネルギー事業	武蔵高速印刷株式会社	埼玉県入間市宮寺宮の台4095	高効率IPMモータの導入およびトップランナー基準を満たした高効率LED照明の導入により省エネルギー化を図る。
297	秩父工場における省エネルギー事業	株式会社武蔵野香料化学研究所	埼玉県秩父市みどりが丘37番地	工場にて高効率照明への更新、換気設備へのインバータ設置、冷凍・冷蔵機の更新を行い省エネルギー化を図る。
298	アスカ杉戸店 照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社アスカ	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字杉戸字雅楽2405番地	既存照明設備を高効率なLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
299	空調設備及び照明設備の省エネルギー事業	錦明印刷株式会社/株式会社ケイ・エム・アーツ	埼玉県朝霞市膝折町三丁目1693番地1	高効率空調設備及び高効率照明設備を導入することにより電気使用量の削減を図る。

300	生鮮館世界市省エネルギー事業	株式会社天池	埼玉県新座市野火止五丁目17番21号	店舗内の空調、照明、冷凍設備を高効率機器に更新し、エネルギー使用量の削減を図る。
301	ライフ戸田店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	埼玉県戸田市笹目3-15-1	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
302	東部製造所の高効率照明器具への置換による省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	埼玉県三郷市新和3丁目435-1	圧延工場及び製品倉庫内にある水銀灯を高効率のLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
303	ライフ三郷高洲店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	埼玉県三郷市高洲2-449-1	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
304	大鵬薬品工業大宮店 LED照明工事省エネルギー事業	大鵬薬品工業株式会社	埼玉県上尾市大字瓦葺字梶ヶ谷戸929番地1	店舗照明を、省エネルギー効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減を図る。
305	PAPA上尾LED照明化による省エネルギー事業	紅和株式会社	埼玉県上尾市緑丘三丁目19番18	店舗内共用部照明及び駐車場の照明をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
306	ピククルス所沢工場及び流通センター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/株式会社ピククルスコーポレーション	埼玉県入間郡三芳町上富1031-1-1	既存冷凍・冷蔵設備をインバータ機能が搭載された高効率冷凍冷蔵設備に更新する。年間を通じて高効率運転を行ない原油を削減する。又、既存照明をLED照明に更新する事で省エネルギー化を行う。
307	本社事業所における高効率照明機器導入による省エネルギー事業	日本製罐株式会社	埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目275番地	蛍光灯から高効率照明機器に変更することにより消費電力を抑制し省エネルギー化を図る。
308	葵電機工業株式会社照明省エネルギー事業	葵電機工業株式会社	埼玉県朝霞市本町1丁目115-5	既設照明設備を高効率のLED照明に更新することで電力消費を抑制し省エネルギー化を図る。
309	株式会社フジックス照明省エネルギー事業	株式会社フジックス	埼玉県入間市大字狭山ヶ原字霞野11番地15	既設照明設備を長寿命かつ高効率のLED照明に更新することで電力消費を抑制し省エネルギー化を図る。
310	第一受電室トランス更新省エネルギー事業	株式会社スチールセンター	埼玉県ふじみ野市亀久保2177-1	従来型のトランスを新型のトランスに更新する事により省エネルギー化を図る。
311	学校法人芝浦工業大学大宮キャンパス5号館高効率熱源更新他工事による省エネルギー事業	学校法人芝浦工業大学	埼玉県さいたま市見沼区大字深作307	高効率熱源への更新及びサーバールーム、LAN室の省エネ更新工事により省エネルギー化を図る。

312	本社C・E倉庫省エネルギー事業	浦和興産株式会社	埼玉県さいたま市南区辻6丁目2番7号	既存の蛍光灯による照明をLED照明に替え、一部数量・配置の見直しにて省エネルギー化を図る。
313	ジョイナステニスアカデミーLED照明導入による省エネルギー事業	ジョイナス株式会社	埼玉県さいたま市大宮区三橋三丁目85番地	既存のマルチハロゲン灯を高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
314	第一屋製パン金町工場省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／第一屋製パン株式会社	埼玉県三郷市高州四丁目83番	圧縮空気供給設備の高効率化、及び台数制御を行うことで全体の適正・効率化を図る。加えて、冷却水ポンプ、ブラインチラーをインバータ付のタイプに入れ替え、高効率化を図るとともに、高効率照明を採用することで、省エネルギー化と節電対策を実施する。
315	高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ジャスト	埼玉県深谷市東方町4丁目24番地7	照明(蛍光灯等)を同程度の明るさでLEDに同数更新する。合わせて空調機も高効率機器機へ同数更新し、省エネルギー化を図る。
316	LED導入による省エネルギー事業	株式会社ジャスト	埼玉県川口市北原台3丁目13番地8	照明(蛍光灯等)を同程度の明るさでLEDへ同数更新し省エネルギー化を図る。
317	春輝苑 LED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人徳誠会	埼玉県川口市青木3-20-15	介護福祉施設である為、照明は使用時間も長く、多くのエネルギーを使用しているため、消費電力の小さいLED照明を導入することでエネルギーの使用量を削減。
318	高効率空調設備及び高効率照明設備導入による省エネルギー事業	鶴ヶ島自動車株式会社	埼玉県鶴ヶ島市大字高倉字三角原1249番地	本事業により既存設備を高効率な空調設備及びLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。
319	三芳の森病院省エネルギー事業	医療法人社団明雄会	埼玉県入間郡三芳町上富1686番地	既設の照明設備と空調設備を同程度のスペックで高効率なものに更新することで、省エネルギー化を図る。
320	中小温浴施設合理化推進対策省エネルギー事業	株式会社スマートエナジーサービス／有限会社 正栄興産	埼玉県越谷市大間野町3-61-1	温浴施設内「給湯ボイラー設備」及び「空調機器」「冷凍・冷蔵庫」「高効率照明」を更新し、省エネルギー化を図る。
321	岩槻第一物流センター高効率冷凍冷蔵設備導入による省エネルギー事業	株式会社エナリス／共進運輸株式会社	埼玉県さいたま市岩槻区高曾根1125-1	既存冷凍冷蔵設備を効率の良い高効率冷凍冷蔵設備へ更新することで、エネルギー使用量の削減を図る事業。
322	ミニストップさいたま上小店における省エネルギー事業	ミニストップ株式会社	埼玉県さいたま市大宮区上小町987	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、省エネルギー化を図る。またEMSを導入し、最適制御と「見える化」によるエネルギー管理を行う。
323	ミニストップ春日部前田店における省エネルギー事業	ミニストップ株式会社	埼玉県春日部市小淵380-1	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、省エネルギー化を図る。またEMSを導入し、最適制御と「見える化」によるエネルギー管理を行う。

324	株式会社ヤオヨシ 小鹿野店 省エネルギー事業	株式会社ヤオヨシ	埼玉県秩父郡小鹿野町小鹿野字中林1998番地1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
325	株式会社とりせん 北本店 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	埼玉県北本市北中丸1丁目80-1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)で制御する事で、省エネルギー化を図る。
326	アスカ狭山店 照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アスカ	埼玉県狭山市大字下広瀬字拓富794番地4	既存照明設備を更新する事により省エネルギー化を図る。
327	すねおり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/株式会社ベルク	埼玉県鶴ヶ島市脚折1513番地1号	スーパーマーケットの照明設備を更新し、省エネルギー化を図る。
328	ヨークマート桶川店 冷ケースリーチン化エネマネ導入省エネルギー事業	株式会社ヨークマート	埼玉県桶川市末広二丁目1294番地1	店舗売場の冷凍冷蔵ショーケースを一部リーチン化することにより省エネルギー化を図る。及び、空調制御可能なエネマネ導入による省エネルギー化も図る。
329	高効率照明と高効率空調機導入による省エネルギー事業	大成ロテック株式会社	埼玉県鴻巣市上谷1456	蛍光灯照明をLED照明に、空調機を高効率空調に交換することにより省エネルギー化を図る。また、EMSを通し、運用面での省エネルギー化も同時に図る。
330	和食レストランとんでん北本店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	埼玉県北本市北本4-229	既存空調設備を新型の高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことで省エネルギー化を図る。
331	和食レストランとんでん川口朝日町店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	埼玉県川口市朝日3-1-7	既存空調設備を新型の高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことで省エネルギー化を図る。
332	和食レストランとんでん東大宮店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	埼玉県さいたま市見沼区東大宮7-71-4	既存空調設備を効率の良い高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことでよりエネルギー使用量の削減と省エネルギー運用の定着化を図る事業。
333	メッセ羽生店 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	埼玉県羽生市大字小須賀571-1	LED照明・EMS導入により省エネルギー化を図る。
334	大宮店LED照明、高効率空調、EMSを用いた設備制御導入による省エネルギー事業	北辰商事株式会社	埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎宮ノ下1385	店舗の照明設備、空調設備を高効率機器に更新し、かつEMSを用いた設備の制御による省エネルギー化を図る。
335	新座店LED照明、高効率空調、EMSを用いた設備制御導入による省エネルギー事業	北辰商事株式会社	埼玉県新座市野火止1-9-43	店舗の照明設備、空調設備を高効率機器に更新し、かつEMSを用いた設備の制御により省エネルギー化を図る。

336	GEO岩槻店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	埼玉県さいたま市岩槻区太田2丁目4番20号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
337	GEO北本店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	埼玉県北本市北本宿208番地14	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
338	GEO東大宮店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	埼玉県さいたま市見沼区東大宮1丁目71番17号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
339	GEO飯能店調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	埼玉県飯能市双柳253番地3	既設照明器具を調光型LEDにし、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御する。エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
340	GEO坂戸店調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	埼玉県坂戸市鎌倉町16番26号	既設照明器具を調光型LEDに更新し、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
341	八潮工場5号抄紙機高効率シュープレスへの更新による省エネルギー事業	レンゴー株式会社	埼玉県八潮市西袋330番地	抄紙機の脱水工程の一部であるシュープレスを高効率脱水型シュープレスに更新し、脱水能力を強化することで乾燥工程での熱負荷を削減し、省エネルギー化を図る。
342	ワルツビル省エネルギー事業	ワルツ所沢共有組合/株式会社そごう・西武/西武鉄道株式会社/所沢市	埼玉県所沢市日吉町691番地	省エネルギー化を目指し、空調・照明設備に於いて消費電力を削減できる高効率型空冷ヒートポンプエアコンや新型モデルのボイラー及び省エネ出力型の高効率照明器具(LED照明)の導入を行う。又、エネルギー管理のためエネマネ事業者と連携しEMSにて効率的・効果的な省エネルギー化を実施し、使用電力量の適正化と低減を図る。
343	夜間照明用エンジン発電機設備の移設・高効率型エンジン発電機に更新及び夜間照明設備の高効率型照明器具に更新による省エネルギー事業	パシフィックゴルフマネジメント株式会社	千葉県香取市山倉2628-4	夜間照明用水銀灯を高効率型LED灯に更新してA重油使用量の削減を図り、ゴルフコース全体における高効率化をして省エネルギー化を図る事業。
344	株式会社豊文堂空調更新による省エネルギー事業	株式会社豊文堂	千葉県茂原市早野1143番地	ガス吸収式冷温水機を高効率のGHP(ガスヒートポンプ)に更新し、ガスおよび電気の消費量を削減し省エネルギー化を図る。
345	事業所内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	三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社/株式会社イーパック	千葉県佐倉市太田2056-1	現在設置してある蛍光灯・水銀灯を高効率なLED照明に更新を行うことで省エネルギー化を図る。
346	本社・松戸物流センターLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社宮田	千葉県松戸市和名ヶ谷字下水950番地1	既存蛍光灯を高効率のLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。
347	長南工場による省エネルギー事業	双葉電子工業株式会社	千葉県長生郡長南町蔵持1-1	本事業所においては、既存の空調設備および照明機器を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。

348	はちす苑省エネルギー事業	社会福祉法人愛光	千葉県佐倉市太田1145-1	本事業では、ガスボイラー(13A)を高効率ヒートポンプ給湯機に更新し、照明をLED照明に更新する。施設内でのエネルギー使用割合の高い給湯・照明を更新し省エネルギー化を図る。
349	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社船和製作所	千葉県野田市泉二丁目2番地の2	既存照明設備を高効率LED照明に更新することにより、電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
350	照明更新による省エネルギー事業	株式会社エヌティスチール	千葉県浦安市鉄鋼通り1-9-4	現在使用している水銀灯を無電極照明へと更新し省エネルギー化を図る。
351	株式会社ゴルフパートナー、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ゴルフパートナー	千葉県千葉市緑区土気町1400-19	既存の投光器をLEDタイプに、蛍光灯照明をLED照明に変更することで、省エネルギー化を図る。
352	LED照明およびレーザー切断機導入による省エネルギー事業	JFE鋼材株式会社	千葉縣市川市塩浜一丁目14番地	(1)工場建屋および事務所内の水銀灯などをLED照明へ更新し省エネルギー化を図る。 (2)既存レーザー切断機を、高効率レーザー切断機へ更新し省エネルギー化を図る。
353	セレクション花野井店における冷凍冷蔵設備・照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社セレクション	千葉県柏市花野井字中花崎737番地8	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化することで、電力の削減を図る。
354	プラザDO富津店における高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社大原興商	千葉県富津市青木1737番地	店内照明設備を高効率のLED照明に変更することにより、事業所全体の省エネルギー化を図る。
355	ホームマック スーパーデポ野田みずき店、高効率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	千葉県野田市みずき3-1	既存の照明を蛍光灯から高効率照明設備(LED機器)へ代替することで、消費電力の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。
356	君津の湯 ヒートポンプ式給湯システム等の導入による省エネルギー事業	株式会社オアシスグループ	千葉県君津市外箕輪154	スーパー銭湯の給湯にヒートポンプシステムを導入する。同時に館内へ高効率パッケージ型空調機及びLEDを導入し総合的な省エネルギー化を図る。
357	鍛造 誘導加熱装置の高効率化による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	千葉県君津市君津1	自動車部品等を製造する熱間鍛造ラインの誘導加熱の電源部を現在の中周波電動機(MG)からサイリスタインバータに置き換え高効率化して省エネルギー化を図る。
358	京葉銀行富津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	千葉県富津市大堀2197番地1	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)を新型の高効率空冷ヒートポンプ空調機に更新することでエネルギー使用の合理化を図る事業。
359	WONDER GOO江戸川台店高効率空調設備及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ワンダーコーポレーション	千葉県流山市美原2-131-1	既存の照明と空調を、省エネ効果の高いLED器具及び高効率空調機に更新することにより消費電力の削減を図る。

360	さわやか苑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	社会福祉法人聖進會	千葉県船橋市米ヶ崎町691番地1	既存の空調および照明設備を高効率のものへと更新する事により消費電力を削減し、事業所の省エネルギー化および節電を図る。
361	杉田ビル 高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	杉田建材株式会社／株式会社アルファ商事／ジャパントック株式会社	千葉県市原市惣社一丁目1番地22	GHP空調機を高効率EHPへ更新し、館内照明をLED照明へと更新する事により省エネルギー化を図る事業。
362	レオ誉田店 高効率冷凍冷蔵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／穴倉株式会社	千葉県千葉市緑区誉田町2-24-66	電力消費の削減を目的として、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバータ式冷凍機に更新し冷凍冷蔵ショーケースを高効率型に更新し、省エネルギー化を図る。
363	オウル五香における空調設備およびLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社リオ・コンサルティング	千葉県松戸市五香8-44-6	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、既設の重油を燃料とした空調設備を、高効率の電気式空調設備に更新することで、省エネルギー化を図る。
364	高効率照明・空調・冷凍設備更新による省エネルギー事業	株式会社 ダツツノ	千葉県旭市萬歳1971	高効率照明・空調・冷凍設備更新により省エネルギー化を図る。
365	介護老人保健施設メディケアーさざなみ 省エネルギー事業	医療法人社団恒久会	千葉県木更津市中島2366番地1	空調設備については、既設冷媒管を再利用する高効率なビル用マルチエアコンに更新する。照明設備については、LED照明に更新する。さらに、EMSを活用する事で、施設で利用されるエネルギー量を削減し、省エネルギー化を図る。
366	株式会社マルエイ 新鮮市場マルエイ姉崎店 省エネルギー事業	株式会社マルエイ	千葉県市原市姉崎626-3	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
367	ヨークマート野田川間南店 冷ケースリーチン化エネマネ導入省エネルギー事業	株式会社ヨークマート	千葉県野田市春日町 13番地2	店舗売場の冷凍冷蔵ショーケースを一部リーチン化することにより省エネを図る。及び空調制御可能なエネマネ導入により省エネルギー化を図る。
368	ヨークマート成田店 冷ケースリーチン化エネマネ導入省エネルギー事業	株式会社ヨークマート	千葉県成田市飯田町字北向野 158番地4	店舗売場の冷凍冷蔵ショーケースを一部リーチン化することにより省エネを図る。及び空調制御可能なエネマネ導入により省エネルギー化を図る。
369	トワーズ船橋店 高効率パッケージ型空調機等の導入による省エネルギー事業	株式会社オザム	千葉県船橋市習志野台8丁目1983-12	店舗の空調・照明を高効率なものに更新することで、省エネルギー化を実現する。
370	三菱ふそうトラック・バス株式会社船橋サービスセンター省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	千葉県船橋市南海神1-9-4	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。さらにEMSを導入し遠隔で制御(空調機のデマンド制御ならびに強制サーモオフ制御による間欠運転制御)、監視を行う。
371	和食レストランとんでん木更津店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	千葉県木更津市請西1-5-22	既存空調設備を新型の高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことで省エネルギー化を図る。

372	桜井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	千葉県木更津市桜井新町4-3-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
373	メッセ行徳店 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	千葉県市川市行徳駅前1丁目22-8	LED照明・EMS導入により省エネルギー化を図る。
374	GEO千葉都町店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	千葉県千葉市中央区都町1243番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
375	GEO匝瑳八日市場店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	千葉県匝瑳市八日市場木字大鏡76番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
376	GEO佐倉志津店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	千葉県佐倉市井野1444番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
377	GEOいすみ深堀店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	千葉県いすみ市深堀1438番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
378	高効率酸素圧縮機の導入による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	千葉県君津市君津1番地	6号酸素圧縮機を新型の高効率圧縮機へ更新し、省エネルギー化を図る。
379	内部熱交換型蒸留塔設備の導入による省エネルギー事業	丸善石油化学株式会社	千葉県市原市五井海岸3番地	メチルエチルケトン(MEK)製造装置内に、省エネ型蒸留技術である内部熱交換型蒸留設備に更新することで、MEK蒸留塔で使用するエネルギーを削減する。
380	石油化学工場における蒸気および燃料等使用量削減による省エネルギー事業	電気化学工業株式会社	千葉県市原市五井南海岸6番地	スチレン製造プラントの蒸気および燃料使用量削減、並びに、ABS製造プラントの高電力効率脱水機導入による電力使用量削減により、省エネルギー化を図る。
381	製鉄所圧延設備及び発電所における省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	千葉県千葉市中央区川崎町1番地	製鉄所内の圧延設備における省電力化、及び発電所における放熱抑制による省エネルギー化を行う。
382	老人ホーム赤塚園におけるLED照明導入による省エネルギー事業	医療法人社団慈誠会	東京都板橋区赤塚新町三丁目33番27号	当施設の既設照明をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
383	高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社/医療法人社団成和会	東京都足立区西新井本町一丁目25番36号	空調設備は既存空冷ヒートポンプビルマルチエアコンを撤去し、高効率型空冷ヒートポンプビルマルチエアコンを導入する。又、照明設備はLED照明を導入し省エネルギー化を図る。

384	あきる野ルピア店舗への高効率空調機導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社秋川総合開発公社	東京都あきる野市秋川一丁目8番地	既存の空調機を高効率空調機へ設備更新を行うことにより、省エネルギー化を図る。
385	LED照明導入による省エネルギー事業	学校法人東亜学園高等学校	東京都中野区上高田五丁目44番3号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
386	既存照明設備からLED照明設備への更新による省エネルギー事業	セントラル都市開発株式会社	東京都調布市若葉町2丁目11番地2	既存照明設備からLED照明設備への更新により省エネルギー化を図る。
387	ターボ冷凍機(TR-4A)圧縮機インバータ化による省エネルギー事業	池袋地域冷暖房株式会社	東京都豊島区東池袋三丁目1番1号	ターボ冷凍機の圧縮機駆動方式を定回転からインバータによる可変速回転に改造し、冷熱製造効率の改善を図る。 ターボ冷凍機のインバータ化により、冷凍機の運転台数を製造熱量に応じた最適な組み合わせにし省エネルギー化を図る。
388	櫻ビル高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/石川ガスケツト株式会社	東京都港区虎ノ門二丁目1番地1、2番地2	ビル内の既存空調機と照明器を高効率空調機及びLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
389	LEDランプ導入による省エネルギー事業	株式会社マサダ製作所	東京都あきる野市二宮東二丁目2番地8	現在工場で設置されている水銀灯をLEDランプに更新して省エネルギー化を図る。
390	クリエイトSD八王子中野上町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	東京都八王子市中野上町一丁目3921番地3	既存空調機を高効率空調機に更新をすることで、省エネルギー化を図る。
391	モータ制御インバータ化による省エネルギー事業	品川電線株式会社	東京都練馬区小竹町1丁目8-1	電線製造設備に使用しているモータを省エネモータに更新し、省エネベクトルインバータで制御することにより、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
392	東京東信用金庫吾嬬支店における高効率空調機導入による省エネルギー事業	東京東信用金庫	東京都墨田区京島3丁目68番8号	既存の電気ヒートポンプを高効率のガスヒートポンプに更新し、省エネルギーかつピーク電力削減を図る。
393	八王子ファミリーテニスカレッジにおける高効率照明導入による省エネルギー事業	有限会社コム	東京都八王子市打越町201-16	既設の照明器具をLEDに更新することで事業所全体の電気使用量を削減し、省エネルギー化を図る。
394	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	中三エス・ティ株式会社	東京都台東区寿三丁目10番10号	空調設備を高効率パッケージエアコンへ更新することにより事業場のエネルギー使用量の削減、及び継続的な省エネルギー化を図る。
395	BANビル省エネルギー事業	東エコーセン株式会社	東京都千代田区四番町4番2	当事業所の使用エネルギーの多くを占める空調、照明を省エネ効果の高い高効率空調機器及びLED照明に更新し、電力使用量の削減を図る。

396	八王子スカイホテル省エネルギー事業	佐藤株式会社	東京都八王子市八日町2番3号	空調設備を高効率設備へ更新、照明設備をLED照明に更新する事で、省エネルギー化を図る。
397	株式会社DTS本社本館省エネルギー事業	株式会社DTS	東京都港区新橋六丁目19番13号	本社本館の空調設備を高効率の空調設備へ、照明設備をLEDに更新する事で、ビル全体の節電対策並びにエネルギー使用量の削減を図る。
398	ライフ大森中店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	東京都大田区大森中1-21-7	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
399	ライフ東向島店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	東京都墨田区東向島4-3-7	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
400	NOF高輪ビルESCO事業活用による照明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	東京都品川区東五反田二丁目20番4号	既存照明を高効率なLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
401	ライフ水元店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	東京都葛飾区水元2-11-5	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
402	NOF芝ビル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／三井住友信託銀行株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社／野村不動産オフィスファンド投資法人	東京都港区芝四丁目2番3号	高効率なLED照明の導入を行い、省エネルギー化を図る。
403	立川第一生命ビルディング空冷ヒートポンプパッケージエアコン更新、既設全熱交換機のINV制御による省エネルギー事業	第一生命保険株式会社	東京都立川市柴崎町二丁目3番6号	空冷ヒートポンプパッケージエアコンの更新およびCO2制御導入により既設全熱交換機をINV制御に更新し、省エネルギー化を図る。
404	初台TNビル 高効率空調機及び、高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社りそな銀行／株式会社中野商店	東京都渋谷区初台1丁目34番14号	既存空調機・照明器具を高効率のマルチエアコン主体の空調機・照明器具(LED)に更新し省エネルギー化を図る。
405	ホテルモンビジュール 高効率パッケージ型空調機の導入による省エネルギー事業	隆美観光株式会社	東京都新宿区百人町一丁目82番地16	空調方式をビルマルチ形から高効率パッケージ形へ更新し省エネルギー化を図る。
406	みゆき保育園高効率空調及び照明更新工事による省エネルギー事業	社会福祉法人幸会	東京都調布市国領町8丁目1番地35(みゆき保育園)	既存空調機をリニューアル型高効率タイプの空調機に更新、既存照明器具を高効率の照明器具(LED)に更新、消費エネルギー管理システムの導入により省エネルギー化を図る。
407	ワールド西麻布ビルにおける空調熱源・照明設備更新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／株式会社ワールド	東京都港区西麻布三丁目56番地6	既存のハロゲンランプ、蛍光灯等をLED照明に更新する事により電力使用量の削減を図る。同時に、全館空調の熱源設備である吸収式冷温水機を、高期間効率型に更新する事によりガス使用量の削減を行い、全体としての省エネルギー化を図る。

408	ホテル共用部照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社ジェイ・ティー・プランニング	東京都新宿区歌舞伎町二丁目428番地18	既存の照明機器をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
409	エネルギースーパーたじま押上店高効率照明空調冷凍ケース導入による省エネルギー事業	有限会社 綿屋田島西二郎商店	東京都墨田区向島三丁目41番14号	高効率LED照明の更新、高効率空調機の更新、高効率冷凍機の更新による電力エネルギー消費量の削減化を図る事業。
410	NOFテクノポートカマタセンタービル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／三井住友信託銀行株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社／野村不動産オフィスファンド投資法人	東京都大田区南蒲田二丁目16番1号	高効率なLED照明の導入を行い、省エネルギー化を図る。
411	エネルギースーパー田島南新小岩店高効率照明・空調機導入による省エネルギー事業	有限会社 綿屋田島西二郎商店	東京都江戸川区松島四丁目24番10号	既存照明、空調機を高効率LED照明並びに高効率空調機へ更新により電力エネルギー消費量の削減を図る。
412	鹿浜工場における空調設備更新による省エネルギー事業	硬化クローム工業株式会社	東京都足立区鹿浜1-11-15	工場内の空調設備を更新することにより、省エネルギー化を図る。
413	セントランドビル戸越における高効率空調機導入による省エネルギー事業	中島興産株式会社	東京都品川区戸越三丁目842番地3	高効率空調機への更新により、エネルギー効率の向上を行い省エネルギー化を図る。
414	3階LED照明更新工事省エネルギー事業	株式会社 電巧社	東京都港区海岸三丁目9番20号	既存の照明を蛍光灯からLED照明へ変更し省エネルギー化を図る。
415	レイトギャップ 照明設備更新/工事による省エネルギー事業	株式会社ギャップ	東京都大田区平和島一丁目1番地1	既設の照明設備を先端システムに更新し省エネルギー化を図る。
416	本社ビル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	東京都大田区久が原五丁目13番12号	本社ビルの室内照明をFLR型蛍光灯からLED型蛍光灯への更新により省エネルギー化を図る。
417	インドアテニスコートの空調の高効率化による省エネルギー事業	有限会社テニスピア・ジュエ	東京都町田市小山町747番地	インドアテニスコートの空調を高効率型のヒートポンプに更新し電力の削減を図る。
418	高効率防熱更新工事及びLED照明導入による省エネルギー事業	山手冷蔵株式会社	東京都大田区京浜島1丁目3-1	1. 既存の外壁防熱設備を更新する。 2. 現在使用している白熱電球照明器具を替えてLED照明器具を設置する。 1. 2の事を行い、電力量を削減し省エネルギー化を図る事業。
419	高効率照明更新による省エネルギー事業	サミット 株式会社	東京都世田谷区太子堂5-30-10	本事業場の照明設備を高効率なLED照明に更新し省エネルギー化を図る。

420	LED照明導入によるスポーツ施設(屋内テニスコート)の省エネルギー事業	尾又産業株式会社	東京都国分寺市富士本2丁目16番6号	既存の照明設備を高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
421	くろがねや調布店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	東京都調布市多摩川1-9-2	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
422	くろがねや成城店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	東京都世田谷区成城一丁目74番10	照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減を図る。
423	くろがねやスーパーデポ稲城押立店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	東京都稲城市押立1777-1	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
424	富士シティオ株式会社「羽田店」省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	東京都大田区羽田四丁目13番3号	既設冷蔵冷凍、空調、照明設備を高効率冷蔵冷凍設備、ヒートポンプ空調設備及びLED照明設備に更新することにより、省エネルギー化と節電を図る。また、EMSによる計測と冷蔵冷凍設備への運転効率最適化制御を導入し、さらに効率を向上させるシステムを構築する。
425	チムニー株式会社 薩摩魚鮮水産八重洲中央口1号店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都中央区日本橋3丁目4-4-2	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
426	チムニー株式会社 龍馬 はなの舞大宮東口店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都墨田区横網一丁目3番20号	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、さらなる省エネルギー化を図る。
427	チムニー株式会社 はなの舞 護国寺店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都文京区音羽1丁目201-1-1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
428	チムニー株式会社 さかなや道場 成増南口プライム店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都板橋区成増2-15-18	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
429	チムニー株式会社 はなの舞 品川港南口店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都港区港南2丁目8-83	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
430	BSB多摩永山LED照明導入及びEMSを用いた設備の制御による省エネルギー事業	ブックオフコーポレーション株式会社	東京都多摩市永山六丁目29番地	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るとともに、EMSを導入することで省エネルギー化を図る。
431	チムニー株式会社 はなの舞 新橋日比谷口店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	東京都港区新橋2丁目36-2-3	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。

432	アルプス日野店における冷凍冷蔵設備・照明設備更新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／株式会社スーパーアルプス	東京都日野市大字日野390番地4	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
433	F・T・Fビル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Wプロパティ	東京都中央区日本橋箱崎町1番1号	本事業は、既設の空調設備及び照明設備を更新し、省エネルギー化を図る。
434	小平店における省エネルギー事業	河内屋酒販株式会社	東京都小平市喜平町一丁目14番28号	本事業は、天井照明やショーケース照明をLEDに更新することにより、省エネルギー化を図る。
435	アルプス豊田南店における冷凍冷蔵設備・照明設備更新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／株式会社スーパーアルプス	東京都日野市豊田一丁目16番地4	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
436	ヨークマート桜上水店 冷ケースリーチン化エネマネ導入省エネルギー事業	株式会社ヨークマート	東京都世田谷区桜上水二丁目 213番地4	店舗売場の冷凍冷蔵ショーケースを一部リーチン化することにより省エネルギー化を図る。及び、空調制御可能なエネマネ導入による省エネルギー化も図る。
437	LED照明設備及び高効率空調設備の導入とEMSシステムの活用による省エネルギー事業	学校法人小倉学園	東京都新宿区西早稲田二丁目20番7号	既設照明設備をLED照明に更新、および既存空調システムを高効率インバータ搭載の空調システムに更新することで電力消費を抑える。さらにEMSシステムを活用することにより電力の消費量を制御し省エネルギー化を図る。
438	和食レストランとんでん東立石店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社 とんでん	東京都葛飾区東立石1-1-1	既存空調設備を新型の高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことで省エネルギー化を図る。
439	亀有ケアコミュニティそよ風 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社ユニマツトそよ風	東京都葛飾区亀有一丁目98番地2	老人福祉施設の空調機や照明設備、ガス給湯器、業務用冷凍冷蔵庫を新型の高効率機器へ更新及びエネルギーデータのモニタ設備を導入し、施設内の省エネルギー化を図る。
440	日産プリンス西東京販売(株)久留米店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／日産プリンス西東京販売株式会社	東京都東久留米市前沢五丁目 31番地20	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー化を図る。
441	日産プリンス東京販売(株)西新井鹿浜店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／日産プリンス東京販売株式会社	東京都足立区椿2丁目3-6-2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を図る。
442	東京日産自動車販売(株)世田谷店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／東京日産自動車販売株式会社	東京都世田谷区桜丘4丁目 3270-1-2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を図る。
443	東京日産自動車販売(株)井荻店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社／東京日産自動車販売株式会社	東京都杉並区下井草五丁目 134番地2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を図る。

444	日産プリンス東京販売(株)大泉店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジ メントシステム導入による省エネルギー事 業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス東京販売株式 会社	東京都練馬区大泉町五丁目 6番地7	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
445	日産プリンス西東京販売(株)調布多 摩川店 既設照明のLED化及びエネ ルギーマネジメントシステム導入によ る省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス西東京販売株式 会社	東京都調布市多摩川三丁目 40番地1	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
446	日産プリンス西東京販売(株)青梅店 既設照明のLED化及びエネルギーマネ ジメントシステム導入による省エネ ルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス西東京販売株式 会社	東京都青梅市野上町三丁目 23番地5	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
447	日産プリンス東京販売(株)上馬店 既設照明のLED化及びエネルギーマネ ジメントシステム導入による省エネ ルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス東京販売株式 会社	東京都世田谷区上馬四丁目 24番地14	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
448	日産プリンス西東京販売(株)立川店 既設照明のLED化及びエネルギーマネ ジメントシステム導入による省エネ ルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス西東京販売株式 会社	東京都立川市錦町五丁目 192番地2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て省エネルギー化を図る。
449	日産プリンス東京販売(株)葛飾立石 店 既設照明のLED化及びエネ ルギーマネジメントシステム導入による 省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス東京販売株式 会社	東京都葛飾区立石五丁目 174番地1	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
450	東京日産自動車販売(株)新車のひろ ば三鷹店 既設照明のLED化及びエ ネルギーマネジメントシステム導入によ る省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/東京日産自動車販売株式 会社	東京都調布市深大寺東町八 丁目 33番地1	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
451	日産プリンス東京販売(株)足立加平 店 既設照明のLED化及びエネ ルギーマネジメントシステム導入による 省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス東京販売株式 会社	東京都足立区加平3丁目1- 12-2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
452	SAPつつじヶ丘への高効率空調・照 明設備導入による省エネルギー事業	サンキョー株式会社	東京都調布市東つつじヶ丘 一丁目2番地3	既設設備を高効率LED照明と高効率空 調設備に更新すると同時に、空調を効 率的に自動制御できるEMSを導入する ことで、計画的な省エネ対策の実践を して省エネルギー化を図る。
453	日産プリンス東京販売(株)浜田山店 既設照明のLED化及びエネルギーマネ ジメントシステム導入による省エネ ルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス東京販売株式 会社	東京都杉並区浜田山3丁目 974-10-2	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー化を図る。
454	日産プリンス西東京販売(株)府中店 既設照明のLED化及びエネルギーマネ ジメントシステム導入による省エネ ルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス西東京販売株式 会社	東京都府中市若松町二丁目 3番地22	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。
455	日産プリンス西東京販売(株)武蔵野 店 既設照明のLED化及びエネ ルギーマネジメントシステム導入による 省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式 会社/日産プリンス西東京販売株式 会社	東京都西東京市新町二丁目 283番地56	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、 店舗のエネルギー消費量、およびピーク 電力を削減する。また、エネマネ事業者 の支援のもと、EMS計測データを活用し て継続的な省エネルギー対策を図る。

456	日産プリンス東京販売(株)荻窪店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/日産プリンス東京販売株式会社	東京都杉並区桃井3丁目17-3	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を図る。
457	(株)車検館 府中店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/株式会社車検館	東京都府中市緑町一丁目17番地10	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギーを行う。
458	東京日産自動車販売(株)足立店 ショールーム 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/東京日産自動車販売株式会社	東京都足立区保木間2丁目1-6	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を図る。
459	東京日産自動車販売(株)八王子店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/東京日産自動車販売株式会社	東京都八王子市大和田町5丁目826-36	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して継続的な省エネルギー対策を推進していく。
460	メッセ三鷹本館 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	東京都三鷹市下連雀3丁目307-1	LED照明・EMS導入により省エネルギー化を図る。
461	メッセ六郷店 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	東京都大田区西六郷4丁目44-6	LED照明・EMS導入により省エネルギー化を図る。
462	大森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	東京都大田区大森南2-12-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
463	小竹向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/株式会社ツルハ	東京都板橋区向原3丁目10-6 NEM BLD1階	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
464	東京日産自動車販売(株)あきる野店 既設照明のLED化及びエネルギーマネジメントシステム導入による省エネルギー事業	日産東京販売ホールディングス株式会社/東京日産自動車販売株式会社	東京都あきる野市秋川四丁目1番地7	既設照明のLED化とEMSの空調制御で、店舗のエネルギー消費量、およびピーク電力を削減する。また、エネマネ事業者の支援のもと、EMS計測データを活用して省エネルギー化を図る。
465	メッセ奥戸店 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	東京都葛飾区奥戸五丁目17-10	既存照明をLED照明に更新し更にEMS導入により省エネルギー化を図る。
466	メッセ大森店 LED照明・EMS導入による省エネルギー事業	株式会社メッセ	東京都大田区大森本町1丁目2-10-2	LED照明・EMS導入により省エネルギー化を図る。
467	SS調布つつじヶ丘店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	東京都調布市西つつじヶ丘3丁目21番地8	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

468	GEO北新宿店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	東京都新宿区北新宿3丁目4番1号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
469	GEO西国分寺店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	東京都国分寺市日吉町3丁目2番地2	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
470	株式会社スーパーアルプス多摩境店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社スーパーアルプス	東京都町田市小山ヶ丘4丁目5-2	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を導入する事で、省エネルギーを実現する。
471	株式会社オザム バリュー新町店 省エネルギー事業	東京センチュリーリース株式会社/株式会社オザム	東京都青梅市新町2丁目34-1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを実現する。
472	高効率ハイブリッドCRP推進システムと適時推進機構および最適船型導入による、さんふらわあ ふらの 省エネルギー事業	商船三井フェリー株式会社	東京都港区芝公園二丁目4番1号	旅客フェリーの代替船建造にあたり、省エネルギー性能の高い機器で構成する船舶を導入し、燃料費を削減し省エネルギー化を図る。
473	高効率ハイブリッドCRP推進システムと適時推進機構および最適船型導入による、さんふらわあ さつぽろ 省エネルギー事業	商船三井フェリー株式会社	東京都港区芝公園二丁目4番1号	旅客フェリーの代替船建造にあたり、省エネルギー性能の高い機器で構成する船舶を導入し、燃料費を削減し省エネルギー化を図る。
474	南大井六丁目地区地域冷暖房施設TB-3(800RT)冷凍機更新工事による省エネルギー事業	大森熱供給株式会社	東京都品川区南大井六丁目26番1号	既設の蒸気吸収式冷凍機を高効率インバータターボ冷凍機、並びに冷水・冷却水ポンプ(インバータ制御)に更新することにより、原燃料の低減を図り、運転効率を向上させ省エネルギー化を図る。
475	高効率ガスエンジン発電機によるコージェネレーションシステム及びボイラ用エコマイザー導入による省エネルギー事業	六本木エネルギーサービス株式会社	東京都港区六本木六丁目10番1号	既存のガスタービンコージェネレーションシステムに変えて高効率ガスエンジンコージェネレーションシステムを導入、並びに温水吸収冷凍機を導入して温水排熱の有効利用を行うとともに、既存ボイラにエコマイザーを設置して省エネルギー化を図る事業である。
476	二重反転式プロペラシステムなどの省エネ設備の導入による省エネルギー事業	JFE物流株式会社	東京都千代田区大手町一丁目9番5号	既存船に対し燃費節減効果を目指し、新型の造船技術により二重反転式プロペラや外板付加物を組み合わせた省エネルギー船の建造を行う。
477	王子マテリア 江戸川工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	東京都江戸川区東篠崎2丁目3-2	王子マテリア江戸川工場にてシュプレス設置及び排水負荷軽減対策を行い、エネルギー使用量の削減を図る。
478	内幸町センター1号ターボ冷凍機の圧縮機インバータ化による省エネルギー事業	丸の内熱供給株式会社	東京都千代田区内幸町二丁目2番地4	既存ターボ冷凍機の電動機盤をインバータ盤に更新して、圧縮機の固定速から可変速(以下、インバータ)ターボ冷凍機へ改造する。改造後は、インバータ冷凍機を主体として運転してエネルギー効率を向上させるとともに、主に、冬期・中間期などの低負荷時における冷凍機のエネルギー効率を向上させることにより、熱供給プラント全体の電力削減による省エネルギー化を図る。
479	丸の内一丁目センター3号ターボ冷凍機の圧縮機インバータ化による省エネルギー事業	丸の内熱供給株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目6番4号	既存ターボ冷凍機をインバータ化し、固定速からインバータターボ冷凍機へ改造する。インバータ冷凍機を主体として運転してエネルギー効率を向上させるとともに、主に、冬期・中間期などの低負荷時における冷凍機のエネルギー効率を大きく向上させることにより、熱供給プラント全体の電力削減による省エネルギー化を図る。

480	ヤマタネビル高効率空調設備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/株式会社ヤマタネ	東京都江東区越中島一丁目2番21号	水冷式パッケージ空調機を高効率空冷ヒートポンプ式パッケージ空調機に置き換えることで、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
481	低燃費ディーゼル機関及び船体抵抗低減等総合的な船内省エネルギーシステムによる省エネルギー事業	近海タンカー株式会社	東京都港区芝5丁目25番11号	環境負荷低減を図るため低燃費ディーゼル機関及び主機関用電子ガバナシステム、高効率プロペラ及びプロペラ付加物、船体付加物、電気駆動貨物ポンプ、低摩擦船体塗料など効率的なエネルギーシステムを構築し省エネルギー化を促進する
482	高効率排ガス濃縮装置と高性能工業炉(蓄熱燃焼式排ガス処理装置)導入による省エネルギー事業	東海アルミ箔株式会社	神奈川県茅ヶ崎市萩園826	本事業は、アルミ箔ラミネート包装材製造ライン排出される有機溶剤含有の排ガス処理を、現状の個別の燃焼装置による処理から、高効率の濃縮装置と高い熱効率を有する高性能工業炉(蓄熱燃焼式排ガス処理装置)での一括燃焼処理に切換え、排ガス処理装置の都市ガス使用量を削減し、事業所全体の省エネルギー化を図る。
483	近藤乳業湘南工場コンプレッサの高効率化による省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社/近藤乳業株式会社	神奈川県藤沢市川名2丁目298-1	既設コンプレッサを配管システムを統合、必要空気量容量の見直しを実施した上で、更新する。併せて、台数制御コントローラを導入し、負荷に応じたエアを供給することにより、省エネルギー化を図る。
484	ライフE.D.A. 熱源・空調設備更新による省エネルギー事業	ライフカード株式会社	神奈川県横浜市青葉区荏田西一丁目3番20号	ターボ冷凍機を新型の機種に更新するとともに、電算室の空調機を空冷式の電算型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。
485	西湘物流センターLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社宮田	神奈川県小田原市羽根尾字塚越162番地1	既存の蛍光灯と水銀灯をLED照明設備へ更新し、省エネルギー化を図る。
486	テニスコートの照明LED化による省エネルギー事業	有限会社藤野企画	神奈川県横浜市鶴見区下末吉二丁目832	既存の水銀灯を高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
487	LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社明正	神奈川県川崎市川崎区東扇島26番8の2	既設照明設備を高効率照明設備に更新することにより省エネルギー化を図る。
488	空調設備更新工事による省エネルギー事業	株式会社イワサワ	神奈川県横浜市神奈川区神奈川2丁目16-13	本事業では空調設備を高効率機器に更新する事により、空調エネルギー消費量の削減を図る。
489	タイムズステーション川崎 高効率LED照明更新省エネルギー事業	有限会社ティー・ピー・エフ・ワン・リミテッド	神奈川県川崎市川崎区駅前本町14番地2	既存FL型等蛍光灯を高効率型LEDに更新を行い、省エネルギー化を図る。
490	町田駅前朝日ビル 高効率空調機導入による省エネルギー事業	有限会社朝日スポーツセンター/久保一夫	神奈川県相模原市南区上鶴間本町三丁目2900番1	空調を既設EHPからインバータ採用の高効率EHPに更新し省エネルギー化を図る。
491	相模大野第一生命ビルディング空冷ヒートポンプパッケージエアコン更新による省エネルギー事業	第一生命保険株式会社	神奈川県相模原市南区相模大野七丁目1番6号	空冷ヒートポンプパッケージエアコンを新型の省エネタイプに更新することにより、省エネルギー化を図る。

492	ライフ川崎京町店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	神奈川県川崎市川崎区京町3-21-1	既存蛍光灯器具をLEDに更新することで省エネルギー化を図る。
493	工場 天井照明の高効率化による省エネルギー事業	大同特殊鋼株式会社	神奈川県川崎市川崎区夜光二丁目4番地	工場天井照明を、水銀灯から高効率の無電極照明灯に置き換え、作業に必要な照度を確保しつつ省エネルギー化を図る。
494	厚木南口ジスティクスセンターB棟 高効率照明器具導入による省エネルギー事業	三菱UFJ信託銀行株式会社 ／野村不動産投資顧問株式会社	神奈川県厚木市上落合字平川276-11	高効率照明器具(LED器具)を導入し、省エネルギー化を図る。
495	くろがねや渋谷店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	神奈川県秦野市堀川625	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
496	くろがねや海老名下今泉店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	神奈川県海老名市下今泉2-2-3	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
497	くろがねや愛川店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	神奈川県愛甲郡愛川町角田580	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
498	くろがねや大和深見店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	神奈川県大和市深見東1-2-33	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
499	くろがねや厚木戸室店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	神奈川県厚木市戸室5-6-3	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
500	富士シティオ株式会社「善行店」省エネルギー事業	富士シティオ株式会社	神奈川県藤沢市善行坂一丁目3番17号	既設冷蔵冷凍、空調、照明設備を高効率冷蔵冷凍設備、ヒートポンプ空調設備及びLED照明設備に更新することにより、省エネルギー化と節電を図る。また、EMSによる計測と冷蔵冷凍設備への運転効率最適化制御を導入し、さらに効率を向上させるシステムを構築する。
501	株式会社たまや 上郷店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社たまや	神奈川県横浜市栄区上郷町730	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
502	チムニー株式会社 さかなや道場 東戸塚店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	神奈川県横浜市戸塚区品濃町516-9	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
503	チムニー株式会社 はなの舞 溝の口駅前1号店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	神奈川県川崎市高津区溝口1丁目291-1-2	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。

504	横浜パナホームビル省エネルギー事業	パナホーム株式会社	神奈川県横浜市都筑区中川中央一丁目28番9号	空調設備及び照明器具更新、EMS導入。
505	ヨークマート厚木妻田店 冷ケースリーチン化エネマネ導入省エネルギー事業	株式会社ヨークマート	神奈川県厚木市妻田北一丁目 1489番地1	店舗売場の冷凍冷蔵ショーケースを一部リーチン化して省エネルギーを図り、空調制御可能なエネマネ導入による省エネルギー化を行う。
506	トワーズ厚木店 高効率パッケージ型空調機等の導入による省エネルギー事業	株式会社オザム	神奈川県厚木市長沼241-1	店舗の空調・照明を高効率なものに更新し、エネルギーマネジメントの導入と合わせることで、省エネルギー化を実現する。
507	空調及び照明器具の省エネルギー事業	社会福祉法人アドベンチスト福祉会	神奈川県横浜市旭区上川井町市坂1988番地	既存のR-22冷媒の氷蓄熱ビルマル・標準ビルマル・セパレートエアコンを高効率型エアコンに更新、蛍光灯照明を高効率型のLED照明に更新する。更にエネルギーマネジメントシステムの導入により先進的省エネルギーシステムの構築を図る。
508	和食レストランとんでん宿河原店 空調設備更新及びEMS設備導入による省エネルギー事業	株式会社とんでん	神奈川県川崎市多摩区宿河原6-19-13	既存空調設備を効率の良い高効率空調設備へ更新することと、エネルギーマネジメントシステムを導入して効率的なマネジメントを行うことでよりエネルギー使用量の削減と省エネルギー運用の定着化を図る事業。
509	GEO木月店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	神奈川県川崎市中原区木月3丁目52番12号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
510	高効率設備導入による製鉄所の省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1	1.扇島火力発電所2号機低圧タービン高効率化 2.熱延工場加熱炉へのリジェネバーナ導入 3.厚板工場加熱炉のレキュペレータ高効率化 4.蒸気配管への新保温材適用 上記内容により省エネルギー化を図る。
511	石油精製におけるエネルギー利用高効率化による省エネルギー事業	JX日鉱日石エネルギー株式会社	神奈川県横浜市磯子区鳳町1番1号	石油精製において、熱交換器の再編および新設、ホットセパレーターの新設、復水タービンのモーター駆動化を行うことで廃熱を回収し、プロセス全体での熱回収効率の改善を実現する。
512	ガスタービン、海水ポンプ、空調設備の省エネルギー事業	東燃ゼネラル石油株式会社	神奈川県川崎市川崎区浮島町7-1	ガスタービン発電機に水噴霧することで効率改善。海水ポンプのコーティングによる効率改善。高効率空調設備導入による省エネルギー事業。
513	KTグループ MYXビルにおける省エネルギー事業	株式会社KTグループ	神奈川県横浜市神奈川区栄町7番地1	既存ガス焚冷温水機を、高効率空冷ヒートポンプチラー、高効率冷温水機に更新することにより、空調熱源の効率が向上し省エネルギー化を図る。一定給気風量、一定外気風量にて運転している空調機の給気変風量制御、外気取入れ風量制御を行うことにより、消費電力を削減する。
514	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院におけるESCOを活用した設備更新による省エネルギー事業	株式会社エネルギーアドバンス/学校法人聖マリアンナ医科大学	神奈川県横浜市旭区矢指町1197-1	病院施設において集中熱源設備の全面更新を実施するとともに、高効率ガスエンジンコージェネレーションの導入により施設全体の省エネルギー化を図る。設備更新をESCO方式にて実施することで、計測検証を踏まえた運用の最適化を図り、確実な省エネルギーの遂行を目指している。また、EMS設備も導入し、エネルギー管理と運用調整で一層の省エネ性向上を図る。
515	工場棟・事務所棟LED照明入替えによる省エネルギー事業	サカエ鋼業株式会社	新潟県新潟市江南区木津工業団地5番18号	既存水銀灯及び蛍光灯を高効率LED照明に更新し省エネルギーを図る。

516	柏崎営業所LED照明化省エネルギー事業	株式会社サンデント	新潟県柏崎市大字土合字前田558	全館の照明をLED照明に変換することによる省エネルギー化を図る。
517	LED照明入換え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／新潟合板振興株式会社	新潟県新潟市東区中木戸401番地	製造工程における照明を現状の水銀灯からLED照明へと置き換える事により省エネルギー化を図る。
518	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	新潟県新潟市西蒲区打越丙140-4	蛍光灯及び水銀灯をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
519	信濃車体製作所省エネ設備への入替えによる省エネルギー事業	株式会社信濃車体製作所	新潟県新潟市西区流通2丁目1番地	1. 既存照明設備をLEDに更新。2. 既存空調設備を高効率空調設備へ更新。3. 既存変圧器を高効率変圧器に更新。これらにより省エネルギー化を図る。
520	電動式射出成形機とLED照明器具導入による省エネルギー事業	斎藤樹脂工業株式会社	新潟県新潟市南区新飯田1854番地	既存設備を高効率の電動式射出成形機に更新し、消費電力の削減を図ると同時に事業所内の既存照明器具をLEDに更新して省エネルギー化を図る。
521	ホテルひさご荘 LED照明・誘導灯導入省エネルギー事業	株式会社ひさご荘	新潟県新発田市月岡温泉552番地16	高効率のLED仕様器具に更新することで、日常的に消費される電気消費量の省エネルギー化を図る。また同時に電力ピーク時の低減効果も図る。
522	LED照明および高効率空調機等の導入による省エネルギー事業	伏見蒲鉾株式会社	新潟県新潟市北区新崎699番地12	照明・空調・生産設備において、高効率機器に更新することで事業場の更なる省エネルギー化を図る。
523	パール金属スーパーハブ流通ステーション LED照明導入による省エネルギー事業	パール金属株式会社	新潟県三条市山王1931番地	既存照明をLED照明に更新することで、電力消費量を削減し省エネルギー化を図る。
524	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コマザワ精機	新潟県新潟市北区新崎373番地4	既存照明設備を高効率LED照明にすることにより、電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
525	ANAクラウンプラザホテル新潟高効率熱源設備他導入による省エネルギー事業	株式会社ホテル新潟	新潟県新潟市中央区万代5丁目11-20	既存熱源(炉筒煙管ボイラ、蒸気焚吸収式冷凍機)を高期間効率型のガス焚吸収式冷温水発生機と高効率小型貫流ボイラに更新することで省エネルギー化を図る。更に冬期の宴会場への冷房要求に対して、高効率空冷チラー(インバータポンプ内蔵型)及び外気冷房システムを導入し、省エネルギー化を図る。
526	照明器具更新(LED化)による省エネルギー事業	グローバルウェーハズ・ジャパン株式会社	新潟県北蒲原郡聖籠町東港六丁目861番地5	既存の照明器具を高効率のLED照明器具に交換することにより省エネルギー化を図る。
527	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社本宏製作所	新潟県燕市吉田法花堂1949番地1	工場内の基本照明の水銀灯および蛍光灯をLED照明器具に更新することにより、省エネルギー化を図る事業。

528	北越ケース女池インター本店 LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社北越ケース	新潟県新潟市中央区女池八丁目16番17号	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
529	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ビップ	新潟県三条市旭町二丁目8番57号	結婚式場において既存照明設備を高効率の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。
530	株式会社一小イチコ 高田西店 照明更新による省エネルギー事業	株式会社一小イチコ	新潟県上越市飯747	既設照明設備を高効率照明設備(主にLED)に更新し、省エネルギー化を図る。
531	ひらせい新発田店 冷凍冷蔵設備入替、及び高効率空調導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新発田市新栄町三丁目2037番地	既存の冷凍機を高効率に更新し、GHP空調機を高効率に入れ替えることにより、省エネルギー化を図る。
532	ひらせいホームセンター安田店生鮮広場 LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県阿賀野市保田1961番地	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
533	ひらせいホームセンターHIRASEI遊T SUTAYA亀田店 LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市江南区西町二丁目2009番地17	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
534	ひらせい長岡店 冷凍冷蔵設備入替による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社ひらせいホームセンター	新潟県長岡市青葉台1丁目甲120番地17	既存の冷凍機を高効率設備に更新することにより、省エネルギー化を図る。
535	LED照明設備導入による省エネルギー事業	開進工業株式会社	新潟県新潟市北田中字堀留780番地39	工場内高天井用水銀灯及び事務所内蛍光灯の照明器具を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。
536	高効率照明器具による省エネルギー事業	新潟ステンレス加工株式会社	新潟県燕市吉田鴻巣234番地1	工場内および事務所内の照明器具を、既存の水銀灯および蛍光灯器具等から高効率のLED照明器具に入れ替えることにより、作業に適した照度を確保しながら省エネルギー化を図る。
537	一貫生産板金加工工場におけるLED照明導入による省エネルギー事業	サンメタル工業株式会社	新潟県上越市三和区稲原133番地11	工場棟及び事務所棟の既存照明を高効率LED照明に入れ替える事により、省エネルギー化を図る。
538	ウオロク見附店冷凍機更新省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県見附市葛巻町1655番地	従来型設備から高効率運転を実現した冷凍機に更新し、省エネルギー化を図る。
539	ウオロク葛塚店LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社ウオロク	新潟県新潟市北区太田甲5807番地	既存の店舗照明を高効率のLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。

540	株式会社増子 空調設備及びコンプレッサ更新による省エネルギー事業	株式会社 増子	新潟県北蒲原郡聖籠町東港七丁目5525番地12	事務所における空調設備を高効率GHP空調設備に更新し省エネルギー化を図る。 コンプレッサの更新(インバータ制御及びレシーバタンクによる負荷平準化)により省エネルギー化を図る。
541	ニイガタ機電株式会社 高効率空調設備更新による省エネルギー事業	ニイガタ機電株式会社	新潟県新潟市北区島見町3268番地18	工場において既存の冷温水空調設備を高効率EHP空調設備に更新し省エネルギー化を図る。
542	直江津ショッピングセンタービルLED照明設備導入による省エネルギー事業	頸城自動車株式会社	新潟県上越市西本町3丁目378-1	照明設備のLED化により省エネルギー化を図る。
543	LED照明導入による省エネルギー事業	新潟鶴峰産業株式会社	新潟県新潟市北区新崎386番地18	水銀灯を高天井用LEDへ、直管型蛍光灯を高効率照明機器へ更新して省エネルギー化を図る。
544	ニチイケアセンターかわぐち 高効率空調及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ニチイ学館	新潟県新潟市秋葉区川口138-2	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ルギー化を図る。
545	白根店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県新潟市南区七軒前180-1	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
546	小須戸店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県新潟市秋葉区小須戸107-1	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
547	加茂店 高効率冷凍機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県加茂市加茂字馬寄2625番地	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の冷凍機を高効率タイプの冷凍機に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
548	荻川店 LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社カワマツ	新潟県新潟市秋葉区田島107-1	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明をLED照明に更新する。また、EMSを導入し、店舗全体の省エネルギー化を図る。
549	さくら亭 空調設備高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社本陣リゾート	新潟県南魚沼郡湯沢町湯沢1926-4	既存の空調機をインバータ機器へ更新し、尚且つエネルギー管理システムを導入し、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。
550	南紫竹店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市東区南紫竹2丁目7番3号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
551	早通店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市北区早通北4丁目1番25号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。

552	粟山店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市東区粟山4丁目2番17号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
553	かめだ三條岡店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市江南区三條岡1丁目1番40号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
554	下本町店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市中央区東堀通12番町2790番地	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
555	五泉店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県五泉市郷屋川2丁目54番2号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
556	長潟店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市中央区長潟22番地1	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
557	石山店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市東区東中島2丁目4番1号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
558	松浜店 調光LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社キューピット	新潟県新潟市北区三軒屋町5番1号	店舗の電力消費量削減を目的とし、既設の店内照明を調光制御可能なLED照明に更新する。また、EMSを導入し、適正なエネルギー管理を行い店舗全体の省エネルギー化を図る。
559	高効率LED照明と高効率空調機導入による省エネルギー事業	新潟精機株式会社	新潟県三条市林町二丁目5番12号	現在使用している蛍光灯照明器具をスケジュール調光対応高効率LED照明にし、誘導灯をLEDに更新することで、電力削減を図る。空調機については、高効率空調機に更新することより電力の削減を図り、空調機内蔵の高度多角的情報収集センサー等の利用で運転の効率化を図ると同時にエネルギー管理システムを利用することで削減効果を高め、省エネルギー化を図る。
560	本社・流通センター 高効率空調機及びEMS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	新潟県三条市上須頃大割445番地	空調システムを中央式(冷温水機)から個別分散方式(高効率EHP)に変更する。EHPは、センシングフロー機能などを搭載した、先進的省エネ機能のある製品を優先採用する。高機能EMSと組合せ、電力増を極力抑え省エネルギー化を図る。
561	スーパースポーツゼビオ新潟亀田店 高効率空調設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	新潟県新潟市江南区早苗4丁目-489	既存の空調を、高効率のインバータ式エアコンへ代替し、エネルギー使用量の削減を図る。また、EMSの導入により、計測した空調運転データから監視、制御、見える化がなされ、また、空調機に設置するコントローラーとエネマネセンターが接続されることで、手間なく、節電、省エネルギー化を図る。
562	GEO新発田店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	新潟県新発田市舟入町3丁目739-1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
563	青海工場の冷凍機高効率化および固化材製造システム変更による省エネルギー事業	電気化学工業株式会社	新潟県糸魚川市大字青海2209	クロロブレンゴム製造工場において、既存の冷媒の製造設備を高性能ターボ冷凍機に変更することで電力使用量の削減を図る。かつ、同セメント製造工場の固化材の製造工程において、高効率原料供給設備に更新することにより、熱エネルギー及び電力使用量の削減を図る。

564	三菱ガス化学新潟工場における省エネルギーESCO事業	日立キャピタル株式会社／三菱瓦斯化学株式会社／株式会社日立製作所	新潟県新潟市北区松浜町字小麦畑3633番1	既設ボイラに潜熱回収型の排ガス温水ボイラを導入することで、従来回収できなかった低レベル排熱を回収しボイラの給水予熱に使用することにより脱気器での蒸気消費量を減少させ天然ガスの消費量を削減する。また、ボイラ給水ポンプ及び脱気器を最適な容量に見直すことにより消費電力の削減を行う。平成26年度は基礎工事を実施する。
565	プラファッショッピングセンター LED導入による省エネルギー事業	たつみ株式会社	富山県氷見市加納484番地	当該施設の既設照明器具をLED照明器具に更新することで、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
566	LED照明導入による省エネルギー事業	川田工業株式会社	富山県南砺市苗島4610番地	既存照明をLED照明に交換することで電気使用量を削減し、省エネルギー化を図る。
567	工場内照明LED化による省エネルギー事業	株式会社 東洋電機製作所	富山県中新川郡上市町稗田30番地1	本事業は、当工場内の照明器具の更新による消費電力量の削減を目的とする。既存の照明機器をLED照明に更新することで、工場の省エネルギー化を図る。
568	LED照明器具導入による省エネルギー事業	桜藤ビーミング株式会社	富山県小矢部市鷺島652番地	事業所の照明器具を全て蛍光灯からLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
569	大沢野店LED照明化による省エネルギー事業	株式会社クスリのアオキ	富山県富山市上大久保1050番地1	店舗内照明を蛍光灯から高効率LED照明に替えることにより電気使用量を削減する。
570	株式会社富山サンルート ホテルサンルート魚津・魚津スカイホテル高効率空調設備及び高効率給湯設備導入による省エネルギー事業	株式会社富山サンルート	富山県魚津市駅前新町301番地、401番地	高効率空調設備及び高効率給湯設備に更新し省エネルギー化を図る。ボイラーによる暖房、チラーによる冷房設備から高効率EHPIによる空調設備のシステムへと更新し、ボイラーによる給湯システムからEHPIによる給湯システムへと更新する。
571	LED照明と高効率受電設備導入による省エネルギー事業	株式会社宮本製作所	石川県羽咋郡宝達志水町敷波201番地	工場の高天井照明をLED化にすることで消費電力を抑える。また、高効率の受電設備を導入することにより無負荷電力を抑え工場全体の使用エネルギーを削減し省エネルギー化を図る。
572	にしき堂 園町店 空調更新 省エネルギー事業	株式会社 にしき堂	石川県小松市園町ニ50の1番地	空調設備を更新し、省エネルギー化を図る。
573	北越ケーズ津幡店 LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社北越ケーズ	石川県河北郡津幡町北中条一丁目2番地	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
574	高効率エアコンとLED照明の導入による省エネルギー事業	白山商工会議所／手取川七ヶ用水土地改良区／松任土地改良区	石川県白山市西新町159番地2	既存の空調設備、照明器具を高効率型に更新し節電及び省エネルギー化を図る。
575	自社工場既存照明をLED照明に交換する省エネルギー事業	中茂鉄工株式会社	石川県小松市工業団地	既存照明設備を高効率LEDに更新することで、省エネルギー化を図る。

576	株式会社半田 高効率空調及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社半田	石川県金沢市駅西本町二丁目1115	当該施設内の既設EHP空調機から高効率EHP空調機に更新することで、電力使用量の削減を図る。またEMS導入により、施設全体のエネルギーの見える化を行い、作業環境を維持しながら更新空調機を自動制御することで、さらなる削減が見込める事業である。
577	高効率空調機、LED照明、EMS導入による省エネルギー事業	株式会社橋本確文堂	石川県金沢市増泉四丁目185番地	本社ビルの空調設備と照明設備を高効率機器に更新するとともに、EMSを導入して空調の省エネルギー制御を行うことで、省エネルギー化を図る。
578	パイル工場におけるRPF/木質チップ燃焼ボイラによる省エネルギー事業	三谷セキサン株式会社	福井県あわら市菅野70-1	本事業は、RPF/木質チップ燃焼ボイラを導入することで、化石燃料の消費量を削減し、パイル工場全体の省エネルギー化を図る。
579	アル・プラザ鯖江 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 平和堂	福井県鯖江市下河端町16字下町16番1	既存蛍光灯・水銀灯をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
580	木下工業第一第二工場LED照明導入による省エネルギー事業	木下工業株式会社	福井県坂井市春江町辻2号5番地1	工場内の水銀灯を高効率LED照明へ更新する事により、省エネルギー化を図る。
581	冷凍・冷蔵・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	株式会社マルシン	福井県福井市開発町2字7番地	既設の一定速冷凍設備並びに一定速空調設備を、高効率インバータスクロール冷凍機及び高効率空冷式パッケージエアコンへ更新、また既設の水銀灯と蛍光灯をLED照明とし省エネルギー化を図る。
582	薔薇センター LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社エル・ローズ	福井県坂井市丸岡町下安田第22号16番地3	当該施設内の既設照明器具からLED照明器具に更新することで、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
583	クスリのアオキ 北野店 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	福井県鯖江市北野町1丁目1-102	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
584	クスリのアオキ 月見店 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	福井県福井市月見4丁目217	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
585	クスリのアオキ 丸岡店 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	福井県坂井市丸岡町里丸岡一丁目43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。
586	クスリのアオキ 三国店 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	福井県坂井市三国町覚善2字大宮31番地1	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
587	クスリのアオキ 勝山店 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	福井県勝山市旭町二丁目757番地	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。

588	クスリのアオキ 金津店 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	福井県あわら市大溝3丁目2-1	店舗内の直管型蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
589	クスリのアオキ 芦原店 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	福井県あわら市舟津46字18-1	店舗内の直管型蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
590	クスリのアオキ 灯明寺店 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	福井県福井市舟橋黒竜2丁目111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。
591	クスリのアオキ 花堂店 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	福井県福井市花堂東1丁目1710	店舗内の直管型蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
592	クスリのアオキ 春江店 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	福井県坂井市春江町江留下高道132番	店舗内の直管形蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
593	クスリのアオキ 横市店 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	福井県越前市横市町27字尾寺1-1	店舗内の直管型蛍光灯を高効率・省電力仕様のLED照明へ更新することにより、事業場の省エネルギー化を図る。
594	ニチイケアセンター小浜 高効率空調及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ニチイ学館	福井県小浜市南川町109番地2	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ルギー化を図る。
595	インバータ制御冷蔵ショーケース及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	原田国勝	山梨県甲斐市竜王新町295	既存の冷蔵ショーケース及び空調機をインバータ制御冷蔵ショーケース及び高効率空調機に更新することにより、電気使用量を削減する事業である。
596	レーザー複合加工機システムによる省エネルギー事業	藤精機株式会社	山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1648番地7	レーザー複合加工機を新型システムに更新し、省エネルギー化を図る。
597	トミオカテニスLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社トミオカテニス	山梨県南アルプス市下高砂305番地	水銀灯を中心に施設すべての既存照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
598	LED照明と高効率エアコンによる省エネルギー事業	株式会社石友	山梨県甲府市川田町711-2	既存の照明及びエアコンをLED照明及び高効率エアコンに更新することにより、省エネルギー化を図る。
599	高効率薄形熱盤によるコルゲータ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/株式会社甲府大一実業	山梨県中央市布施358番地	段ボール生産機械であるコルゲータは多量の蒸気を使用する。コルゲータを高効率薄形熱盤に更新し、省エネルギー化を図る。

600	朗月堂LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社 朗月堂	山梨県甲府市貢川本町13番6号	店舗部分の既存照明を高効率LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
601	シチズン電子株式会社 本社・工場 圧空設備等省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/シチズン電子株式会社	山梨県富士吉田市上暮地一丁目23番1号	(1)コンプレッサ設備/高効率定速機+INV機 台数制御運転による電力削減。(2)空冷チラー設備/空冷HPモジュールチラー高COP+INV制御による電力削減。(3)生産ポンプ設備:高効率ポンプ(IE3)及び推定末端圧設備台数制御ユニット(INV)による電力削減。(4)貫流ボイラー設備/高効率機による、都市ガスの削減。 以上の内容で省エネルギー化を図る。
602	高効率照明空調更新による省エネルギー事業	有限会社 丸井紙店	山梨県西八代郡市川三郷町市川大門763	事務所蛍光灯を直管型LEDに更新。 事務所・事業場空調を高効率空調機へ更新して、省エネルギー化を図る。
603	くろがねや本部 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲府市中小河原一丁目769-1	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、電気使用量削減を図る。
604	くろがねや配送センター LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県南アルプス市六科478-2	照明を、省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減を図る。
605	くろがねやスーパーデポー宮店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県笛吹市一宮町竹原田1414	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
606	くろがねや市川大前店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県西八代郡市川三郷町市川大門2849	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
607	くろがねや須玉店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県北杜市須玉町若神子2300-1	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
608	くろがねや和戸店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲府市和戸町藤塚367	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
609	くろがねや住吉店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲府市中小河原1-13-19	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
610	くろがねや河口湖店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県南都留郡富士河口湖町小立土地区画整理地内12街区1画地	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、電気使用量削減を図る。
611	くろがねや池田店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲府市池田一丁目1386番	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。

612	くろがねやスーパーデポ南アルプス店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県南アルプス市在家塚565	店舗照明を、省エネ効果のあるLED照明に更新する事により、電気使用量削減を図る。
613	くろがねや双葉店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲斐市龍地3283	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
614	くろがねやスーパーデポ韮崎店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県韮崎市若宮三丁目863番	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、電気使用量削減を図る。
615	くろがねや和戸リフォーム館 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県甲府市和戸町藤塚367	店舗照明を、高効率LED照明に更新する事により、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
616	くろがねや田富店 LED照明導入による 省エネルギー事業	株式会社くろがねや	山梨県中央市山之神3033-5	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
617	アマノパークス竜王店における冷凍冷蔵・空調・照明設備更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/ 株式会社アマノ	山梨県甲斐市篠原1433	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、冷ケース照明をLED化する。また、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
618	第四工場における照明LED化および高効率空調機器導入による省エネルギー事業。	株式会社アルプスツール	長野県埴科郡坂城町大字上五明字東河原1885番地1	既設の照明設備をLED化することで消費電力を減らし、既設の空調機を高効率化することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
619	八峯苑 鹿の湯 空冷ヒートポンプ導入による省エネルギー事業	富士見高原リゾート株式会社	長野県諏訪郡富士見町境12067番地899	鹿の湯で多くのエネルギーを使用している灯油焚き冷温水発生器に対し、高効率型空冷ヒートポンプ設備と高効率型灯油焚き温水ボイラーの組合せで最適運転を行うことで省エネルギー化を図る。
620	株式会社井口浜の湯事業所省エネルギー事業	株式会社井口	長野県諏訪市湖岸通り3丁目3番地10号	宿泊施設における空調設備の全館入れ替えと、全館の誘導灯及び館内蛍光灯型ダウンライトのLEDへの更新により省エネルギー化を図る。
621	松本倉庫省エネ工事省エネルギー事業	松本倉庫株式会社	長野県東筑摩郡山形村8231	松本倉庫にある空調を省エネ空調に入れ替えることにより、電力・ガス使用量を削減を図る、省エネルギー事業。
622	山洋電気富士山工場における高効率照明導入による省エネルギー事業	山洋電気株式会社	長野県上田市富士山4016番地	工場の照明を高効率のLED照明等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。
623	王子マテリア 松本工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	長野県松本市大字笹賀5200番地1	・既存の離解機を離解効率の高いスクリーニング装置に更新し、古紙プロセス改善による省エネ。 ・既存のコンプレッサを高効率インバータコンプレッサへ更新すると共にエアラインを低圧統合する省エネ。 ・白水ポンプ、冷却水ポンプのインバータ化による省エネ。 ・既存パルパーローターを高効率パルパーローターへ更新する省エネ。

624	北越ケース長野店 LED照明工事 省エネルギー事業	株式会社北越ケース	長野県長野市若里三丁目22 番1号	既存店舗照明を高効率のLED照明に更新する事により、省エネルギー化を図る。
625	照明LED化による省エネルギー事業	信越理研株式会社	長野県長野市若穂川田380 0-10	社内の蛍光灯および水銀灯をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
626	本社工場LED照明化による省エネルギー事業	株式会社東信鋼鉄	長野県上伊那郡箕輪町中曾 根530番地3	本社工場の高天井照明をHIDから高効率の高天井LED照明に更新することにより電力使用量を削減し、省エネルギー化を図る。
627	Sキューブ飯山バイパス店における高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社スワロースキー	長野県飯山市大字静間 1389-5	既存照明設備をLEDへ更新する事で、消費電力の削減、既存のGHPを高効率のGHPへと更新する事でLPガスの消費量の削減を行い、事業所の省エネルギー化を図る事業。
628	ちくま精機における省エネルギー事業	株式会社ちくま精機	長野県安曇野市明科七貴 6043-19	高効率なGHP空調およびEHP空調設備の導入を行い、また、照明をLEDに更新する事で、更なる省エネルギー化を図る。
629	DISK LASER切断機、油圧・サーボモーターハイブリットプレスブレーキ設備導入による工場の省エネルギー事業	株式会社タカノ	長野県松本市大字和田3967 番地73	高効率の加工設備(DISK LASER)切断機、油圧・サーボモーターハイブリットプレスブレーキ)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。
630	ブルーマリン佐久店 LED照明及びヒートポンプ熱源機導入による省エネルギー事業	ブルーマリンスポーツクラブ 株式会社	長野県佐久市鍛冶屋465	既存照明からLED照明に置き換え、熱源設備を灯油焚き温水ボイラ設備からエネルギー効率に秀でた空気熱源ヒートポンプ機を活用した熱源システム設備を導入することにより省エネルギー化を図る。
631	ブルーマリン小諸店 LED照明及びヒートポンプ熱源機導入による省エネルギー事業	ブルーマリンスポーツクラブ 株式会社	長野県小諸市大字和田752 番地6	既存照明からLED照明に置き換え、熱源設備を灯油焚き温水ボイラ設備からエネルギー効率に秀でた空気熱源ヒートポンプ機を活用した熱源システム設備を導入することにより省エネルギー化を図る。
632	LED照明の全社化推進及び変圧器損失の改善による省エネルギー事業	株式会社日本ピスコ	長野県上伊那郡南箕輪村字 西川原4088番地、字中田 3884番地1	高効率変圧器への更新並びにLED化による電気使用量の低減を加味した既存変圧器の適正負荷率化と統合をして省エネルギー化を図る。
633	スーパースポーツゼビオ佐久平店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	長野県佐久市岩村田字挟石 1444-1	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、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
634	アルプスウォーター(株)大町工場におけるコージェネレーションシステム導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/アルプ スウォーター株式会社	長野県大町市平2651番地5	コージェネレーションシステムを導入することにより、電気需要平準化対策を図る。排熱を有効利用することにより、同時に省エネルギー化も図る。
635	GEO上田国分店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	長野県上田市国分1丁目3番 26号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

636	GEO松本平田店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	長野県松本市平田東3丁目866-イ	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
637	GEO中野バイパス店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	長野県中野市吉田522番地アップルハート内	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
638	赤沼きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	長野県長野市赤沼1374-1	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入する。高効率冷凍機は負荷に追従した運転が可能で省エネ性が高く、空調と照明は同等能力で消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
639	上田きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	長野県上田市塩川5363-7	本事業では負荷に追従した運転が可能な高効率冷凍機、LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
640	大町きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	長野県大町市大町3500-2	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入し省エネルギーを図る。
641	耐火煉瓦製造工程における高効率熱媒ボイラー及び高効率乾燥炉の導入による省エネルギー事業	明智セラミックス株式会社	岐阜県恵那市明智町1614番地	耐火煉瓦原料の混練設備を加温するための、既存の熱媒ボイラーを高効率熱媒ボイラーに更新し、耐火煉瓦成形後の乾燥炉を高効率乾燥炉に更新することにより省エネルギー化を図る。
642	大型複合商業施設における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	カワボウ株式会社	岐阜県岐阜市正木中1-2-1	照明器具を高効率化することにより省エネルギー化を図る。
643	きのこ生産施設における高圧殺菌釜並びに小型高圧ボイラー導入による省エネルギー事業	農事組合法人なめこファーム飛騨	岐阜県高山市国府町村山512番地	既存の常圧殺菌釜及び蒸気ボイラーを、高圧殺菌釜及び高効率蒸気ボイラーに更新し、滅菌プロセスの改善及び最適制御による、ボイラー稼働時間短縮と燃料消費量削減を行い省エネルギー化を図る。
644	インバータコンプレッサ導入による省エネルギー事業	コダマ樹脂工業株式会社	岐阜県安八郡神戸町横井1700-1	既存のコンプレッサをインバータコンプレッサに更新して省エネルギー化を図る。
645	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社桜井グラフィックシステムズ	岐阜県美濃市3951	既存の水銀灯照明を高効率照明器具に入れ替えることで従来と同程度の照度を保ちながら省エネルギー化を図る。
646	株式会社エイコク本社工場 空調・照明省エネルギー事業	株式会社エイコク	岐阜県高山市国府町金桶45番6	空調設備・照明設備を高効率な機種に更新し省エネルギー化を図る。
647	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	大阪屋製菓株式会社	岐阜県美濃加茂市蜂屋台一丁目1番地1	既存の水銀灯を高効率のLEDハイベイトに置き換えを図ることにより、現状の明るさを保つとともに、消費電力の削減を図ることにより省エネルギー化を図る。

648	夢屋土岐店省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	岐阜県土岐市肥田町肥田字 弥助平2863番地の5	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EHP空調設備を、高効率EHP空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。
649	高効率空調設備及び照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社クニカ工業	岐阜県揖斐郡池田町段628 番地1	空調設備を消費電力の少ない高効率設備に更新。及び照明設備をLED化することにより消費電力の削減を行う。
650	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社クニカ工業	岐阜県揖斐郡揖斐川町瑞岩 寺字高見河原522番地1	既存照明設備をLED照明機器に更新することで省エネルギー化を図る。
651	空調および照明の更新による省エネルギー事業	医療法人社団誠広会	岐阜県岐阜市黒野181番地	リハビリテーションホームの既存の空調・照明の更新を行い、省エネルギー化を実現する。
652	サンバレーかかみ野省エネルギー事業	特定医療法人フェニックス	岐阜県各務原市須衛町三丁目 136番地1	既存照明器具を高効率LED照明に更新するとともにEMSシステムを導入し、施設全体の省エネルギー化を図る。
653	コノミヤ美濃加茂店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	岐阜県美濃加茂市太田町字 城房3593番1	冷凍機、ショーケース、空調、照明を更新することで省エネルギー化を図る。
654	高効率GHPとクラウド型省エネルギーマネージメントサービス導入による省エネルギー事業	岐阜土地興業株式会社	岐阜県岐阜市日ノ出町2丁目 20番地	高効率GHPへの更新とクラウド型省エネルギーマネージメントサービスを組み合わせることにより、省エネルギー化を図る。
655	ホテルシンセリティにおける空調更新およびEMS制御による省エネルギー事業	株式会社東陽ワーク	岐阜県可児市広見二丁目55 番地	空調更新およびEMS制御を行い省エネルギー化を図る。
656	GEO岐阜長良店調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	岐阜県岐阜市上土居1丁目6 番8号	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
657	GEO池田店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	岐阜県揖斐郡池田町池野 228番地の1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
658	GEO岐阜真正店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	岐阜県本巣市政田1273番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
659	GEO岐阜羽島店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	岐阜県羽島市小熊町島1丁目 124番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

660	鋳物工場における高効率設備導入と集塵風量の最適化での省エネルギー事業	土岐可鍛工業株式会社	岐阜県土岐市泉町久尻1460番地の1	高効率トランスを使用した特高受電装置の導入、工場水銀灯のオールLED化、大型集塵機の風量をインバータでの最適化を行い省エネルギー化を図る。
661	国本物流センターLED照明導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社サンワネット	静岡県袋井市国本字塚先588番地2号	既存の水銀灯と蛍光灯をLED化することにより、省エネルギー化を図る。
662	テイエッチピーセンターにおける省エネルギー事業	テイエッチピーセンター株式会社	静岡県富士市大淵1989番地の1	工場敷地内の水銀灯を無電極ランプに交換し省エネルギー化を図る。
663	廃熱回収およびポンプインバータ化による省エネルギー事業	日本軽金属株式会社	静岡県静岡市清水区三保4025番地の1	(1)ロータリーキルンで焼成されたアルミナに燃焼用空気を接触させ熱回収を実施して重油使用量を削減する。 (2)工場内で使用する循環水を送水するポンプ、およびボイラ給水ポンプをインバータ化することで消費電力を削減する。
664	つつみ流通センターLED化による省エネルギー事業	浜松委託運送株式会社	静岡県浜松市南区堤町904-1	事務所棟及び倉庫棟の既存照明をLED化することにより、省エネルギー化を図る。
665	浜松市駅北駐車場LED照明一括導入省エネルギー事業	浜松市役所	静岡県浜松市中区中央三丁目11-1	既存の蛍光灯をLED照明に更新し、施設の省エネルギー化を図る。
666	浜松市クリエート浜松LED照明一括導入省エネルギー事業	浜松市役所	静岡県浜松市中区早馬町2-1	既存の蛍光灯をLED照明に更新し、施設の省エネルギー化を図る。
667	浜松市中央図書館LED照明一括導入省エネルギー事業	浜松市役所	静岡県浜松市中区松城町214-21	既存の蛍光灯をLED照明に更新し、施設の省エネルギー化を図る。
668	浜松市JR駅前広場LED照明一括導入省エネルギー事業	浜松市役所	静岡県浜松市中区旭町13-1	既存の蛍光灯をLED照明に更新し、施設の省エネルギー化を図る。
669	浜松市西図書館LED照明一括導入省エネルギー事業	浜松市役所	静岡県浜松市中区西伊場町52-17	既存の蛍光灯をLED照明に更新し、施設の省エネルギー化を図る。
670	成形機及び付帯設備更新省エネルギー事業	豊樹脂工業株式会社	静岡県藤枝市横内800-26	射出成形機及びコンプレッサ等の付帯設備を、高効率機器に更新し省エネルギー化を図る。
671	LED照明導入による省エネルギー事業	福原紙器株式会社	静岡県静岡市葵区新間1089番地の733	本社工場内の既存照明設備(水銀灯や蛍光灯)をLED照明に切り替えることにより省エネルギー化を図る。

672	株式会社システック 新都田工場空調更新省エネルギー事業	株式会社システック	静岡県浜松市北区新都田一丁目2番14号	既存空調設備から高効率な空調に更新することで、電力量の削減を進める。特に、年間を通して使用時間の多い設備を更新し省エネルギー化を図る。
673	LED照明導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社/清和海運株式会社	静岡県掛川市淡陽63	既設照明設備を高効率の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。
674	三島工場での高効率アルミダイカスト設備導入による省エネルギー事業	株式会社三光ダイカスト工業所	静岡県三島市113-1	既存の集中溶解炉を省エネ型機器に更新するとともに手動プレスマシンによるセキ折工程を4種の加工機の組み合わせに変えて省エネルギー化を図る。
675	掛川工場医薬棟における高効率空調熱源機導入による省エネルギー事業	キャタレント・ジャパン株式会社	静岡県掛川市倉真1656	高効率空調熱源機導入により省エネルギー化を図る。
676	LED導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社カケン/株式会社近藤紡績所	静岡県浜松市天王町字諏訪1982番地1	既設の電球・蛍光灯をLEDに置き換えることにより、使用電力量を削減し、省エネルギー化を図る。
677	ホテル天坊における省エネルギー事業	株式会社伊豆長岡天坊	静岡県伊豆の国市長岡430-3	既存の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
678	工場内照明のLED化による省エネルギー事業	応用電機株式会社	静岡県浜松市浜北区中瀬7610	高効率LED照明に置き換えることにより省エネルギー化を図る。
679	ジャンボエンチャー下川原店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	静岡県静岡市駿河区下川原2丁目874-1-1	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
680	LED照明への更新省エネルギー事業	社会福祉法人 三愛会	静岡県藤枝市大東町58番地	既存照明を省エネ効果の高い、LED照明へ更新設置工事。
681	ジャンボエンチャー静岡店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	静岡県静岡市駿河区大和2丁目5-10	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
682	HOME ASSIST清水駒越店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駒越北町257-4	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
683	ジャンボエンチャーきらりタウン浜北店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	静岡県浜松市浜北区染地台5丁目7-1-2	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。

684	ジャンボエンチャョー吉田店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／株式会社エンチャョー	静岡県榛原郡吉田町片岡3718-1	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
685	ジャンボエンチャョー沼津店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／株式会社エンチャョー	静岡県沼津市下香貫1481-2	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
686	ハードストック焼津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／株式会社エンチャョー	静岡県焼津市石津241-1	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
687	ハードストック浜松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／株式会社エンチャョー	静岡県浜松市東区笠井町1262	本事業はLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
688	ポテト中野店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／株式会社マキヤ	静岡県富士市大淵2900-1	本事業では既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
689	ポテト野中店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	静岡県富士宮市野中東町181	本事業では既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
690	ポテト城山店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	静岡県富士宮市豊町1982-2	本事業では既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
691	ポテト中里店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	静岡県富士市中里433-3	スーパーマーケット店舗の既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
692	ポテト原町店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	静岡県沼津市青野38-1	スーパーマーケット店舗の既存照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
693	掛川物流センター高効率設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社サンワネット	静岡県掛川市光陽206番地	既存の一定速空調機を高効率インバータ空調機へ更新し、既存蛍光灯および水銀灯をLED照明器へ更新する事で、省エネルギー化を図る。
694	ニチレイ・ロジスティクス東海清水物流センター 照明器具のLED化並びに自動点灯による省エネルギー事業	株式会社ニチレイロジグループ本社／株式会社ニチレイ・ロジスティクス東海	静岡県静岡市清水区島崎町154番地	既存照明をヒーター付きの蛍光灯照明から、高効率のLED照明へ更新し、人感センサーを利用した照明の自動点灯化を行うことで、省エネルギー化を図る。
695	熱海さくらや旅館における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース／株式会社桜家旅館	静岡県熱海市東海岸町9番11号	従来型の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。

696	高効率ユーティリティー機器導入による省エネルギー事業	NSKワナー株式会社	静岡県袋井市愛野2345	既存の吸収式冷温水機、水銀灯照明、コンプレッサを空冷ヒートポンプ、LED照明、高効率コンプレッサに更新し、省エネルギー化を図る。
697	カーマ焼津店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	静岡県焼津市柵宜島字立通り146番地2	店舗照明に既存の照明から省エネ効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減を図る。
698	既存照明器具に替え高効率のLED照明を導入する省エネルギー事業	静銀リース株式会社／有限会社御殿場ゴルフセンター	静岡県御殿場市東山413番地の2	既存照明設備を高効率照明である、LED照明に更新することにより、電力消費量の削減を図る。
699	既存NC旋盤を高効率機器に代替する省エネルギー事業	有限会社葛山製作所	静岡県沼津市足高292-6	NC旋盤を高効率設備で現状と同程度の能力を有する機器に入れ替え、省エネルギー化を図る。
700	レイク浜松CC 調光型照明、空調設備高効率化による省エネルギー事業	はましんリース株式会社／引佐観光開発株式会社	静岡県浜松市北区引佐町四方浄字九平久保63番地8	既設蛍光灯照明を、既存のLED照明に更新することで、照度を維持しながら効率を良くし、省エネルギー化を図る。さらに、一定速の既設空調機器を省エネタイプのインバータ式空調機器に更新することで、消費電力を削減をする。
701	サンゼン 葛川店 照明、冷凍・冷蔵、ショーケース高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社三善	静岡県掛川市葛川1096番地の1	既存の冷凍機及びショーケース・スポット照明において、高効率インバータ機器への変更及びLED化を行い、エネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵ショーケースの過冷却防止及びピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。
702	焼津店 照明、空調、冷凍、ショーケース高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ビッグ富士	静岡県焼津市石津164番地3	既存冷凍・冷蔵機及びショーケース・空調・照明において、インバータ機器への変更・またはLED化を行い、エネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。
703	チムニー株式会社 豊丸水産 静岡御幸町店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	静岡県静岡市葵区御幸町6-4	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
704	桂川省エネルギー事業	株式会社桂川	静岡県伊豆市修善寺860番地	空調、照明、給湯設備を更新し、またエネマネ事業者の活用で対象室の空調温度や設備ごとの30分単位の電力消費量を計測し、エネルギー使用量をリアルタイムで「見える化」かつ、空調の省エネルギー化を図る。
705	ヒバリヤ大洲店における冷凍冷蔵設備・照明設備更新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／株式会社ヒバリヤ	静岡県藤枝市大洲2-30-18	冷凍冷蔵設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
706	株式会社タカラ・エムシー フードマーケットマム羽鳥店 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／株式会社タカラ・エムシー	静岡県静岡市葵区羽鳥3丁目402-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース（冷凍・冷蔵設備）をそれぞれ、高効率室外機（インバータ制御）、高効率照明（LED照明）、高効率冷凍機（インバータ制御）、高効率ショーケース（電子膨張弁仕様）へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器（エネルギーマネジメントシステム）を実施する事で、省エネルギーを実現する。
707	磐田事業所 照明、空調、冷凍・冷蔵機高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	静銀リース株式会社／株式会社共栄商会	静岡県磐田市寺谷453番地1	事業所における主要エネルギーとなる、冷凍・冷蔵機及び空調・照明において、インバータ機器への更新またはLED化を行い、エネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。

708	三菱ふそうトラック・バス株式会社浜松支店省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	静岡県浜松市南区寺脇町724	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、省エネルギー化を行う。さらにEMSを導入し遠隔で空調機のデマンド制御ならびに強制サーモオフ制御による間欠運転制御で省エネルギー化を図る。
709	GEO富士店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	静岡県富士市伝法3024番地の1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、省エネルギーを図る。
710	GEO磐田今之浦店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	静岡県磐田市今之浦4丁目18番地8	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
711	静岡きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	静岡県菊川市嶺田3194-1	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入し省エネルギー化を図る。
712	バイオマス発電設備とEMSの導入による省エネルギー事業	特種東海製紙株式会社	静岡県島田市向島町4379番地	木質チップ/RPF燃焼ボイラーを導入し、現在使用しているC重油燃料の一部を木質チップ燃料とRPFに代替することにより、C重油消費量の削減を図る。また、バイオマス発電設備で発電した電力により買電量を削減。これに併せ、EMSを導入することにより、既設発電設備と導入するバイオマス発電設備のバランスを最適化し更なる買電量の削減を図る。
713	OGIYA本社ビル省エネ工事省エネルギー事業	株式会社大木家	愛知県豊橋市駅前大通一丁目1-4	既存の空調機器を高効率の省エネ空調機器に更新することで、節電と省エネルギー化を図る。
714	ハーバービュー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	愛知県豊橋市神野新田町字口ノ割69-1	店舗内にある既存照明をLED照明とすることで、電力使用量を削減し省エネルギー化を図る。
715	小牧工場 LED照明の導入による省エネルギー事業	日本コンクリート株式会社	愛知県小牧市大字池之内字杉之本1370番5	事業所内の水銀灯をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
716	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社クイックパック	愛知県岡崎市葵町5番地4	既存蛍光灯をLED照明器具を更新することで、事業所の省エネルギー化を図る。
717	省エネルギー型射出成形機導入による省エネルギー事業	アイデン株式会社/サカエ理研工業株式会社/エイシン株式会社	愛知県津島市椿市町字三ノ割	従来使用している油圧駆動型の射出成形機から高効率の電動式射出成形機へ更新することで工場全体の省エネルギー化を図る。
718	名古屋製作所における省エネルギー事業	三菱自動車工業株式会社	愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地	組立工場の蒸気吸収式冷凍機+蒸気熱交換機をヒートポンプ型ターボ冷凍機に更新。岡崎本館の蒸気吸収式冷凍機+蒸気熱交換機を空冷ヒートポンプチラーに更新。蒸気負荷近くへ高効率の小型環流ボイラを設置。コンプレッサをスクリーウ式からターボ式へ更新。水銀灯をLEDに更新することでエネルギー消費量削減を図る。
719	田原工場内製鋼工場付帯設備省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	愛知県田原市白浜二番1番3	製鋼工場付帯設備に対して省エネルギー化を図る。 1) 溶鋼を受鋼する為の取鍋を予熱する予熱バーナー設備を空気燃焼バーナータイプから、酸素バーナータイプに変更する事により燃料使用量を削減する。 2) 製鋼集塵機ファン設備へのインバータ導入により電力使用量を削減する。

720	油圧プラスチック射出成形機を電動プラスチック射出成形機に代替する省エネルギー事業	株式会社ミツバ化学	愛知県高浜市田戸町二丁目2番地13	既存の油圧プラスチック射出成形機を電動機に更新し省エネルギー化を図る。
721	高効率照明機器更新による省エネルギー事業	東山遊園株式会社	愛知県名古屋市中種区星が丘元町14番35号	既設器具の水銀灯や蛍光灯をLDV無電極照明やLED照明に更新することで電力を削減し省エネルギー化を図る。
722	LED照明導入による省エネルギー事業	桜繊維株式会社	愛知県みよし市三好町森曾55番地の9	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
723	福玉三ツ瀨西倉庫照明器具取替えによる省エネルギー事業	福玉精穀倉庫株式会社	愛知県小牧市三ツ瀨原新田西申塚200	現在使用している蛍光灯型照明器具を高効率のLED照明器具に更新する事で、消費電力低減に伴う省エネルギー化を図る。
724	レーザー切断工程における省エネルギー事業	株式会社 永田工作所	愛知県刈谷市一里山町北本山108番地2	レーザー切断工程における加工設備を既存レーザー加工機を複合機に置き換えることにより、省エネルギー化を図る。
725	福玉岩倉1号倉庫照明器具の取替えによる省エネルギー事業	福玉精穀倉庫株式会社	愛知県岩倉市八剣町字野畑72-1	現在使用している蛍光灯型照明器具を高効率のLED照明器具に更新する事で、消費電力低減に伴う省エネルギー化を図る。
726	スギビル 高効率空調機及びLED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社サウスヒル	愛知県名古屋市中区栄三丁目14番15号	ビル内の空調設備を高効率機器に更新すると共に、共用部エリアの照明をLED照明に更新して省エネルギー化を図る。
727	照明設備更新による省エネルギー事業	コロムビア観光株式会社	愛知県名古屋市中村区豊国通1-3-2	既設の照明設備を更新する事により省エネルギー化を図る。
728	バッチ式熱処理炉の高放射材採用による省エネルギー事業	宮崎精鋼株式会社	愛知県東海市元浜町12番地	現在保有しているバッチ式熱処理炉(STC炉)はラジアントチューブにて間接加熱を行う。ラジアントチューブの排気側に高放射材を挿入し、燃焼熱をより効率的にラジアントチューブ表面に伝熱し、熱効率を向上させて、バーナーの燃焼熱量を抑制して省エネルギー化を図る。
729	電動射出成型機、高効率の乾燥機、高効率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/東海精密工業株式会社	愛知県豊川市穂ノ原3丁目2-8-2	本事業では、油圧式の射出成型機及び従来型の箱型乾燥機を、電動射出成型機とヒーターの効率の高い箱型乾燥機に更新することで消費電力量を削減する。また同時に、従来型の照明から高効率LED照明に更新することにより、更なる省エネルギー化を図る。
730	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/リーマン株式会社	愛知県愛西市西保町南川原68番地1	既存の油圧式射出成形機を電動式の高効率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。
731	高効率ビルマルチエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社マルワ	愛知県名古屋市中天白区平針四丁目211番地	現在使用している空調設備を、高効率ビルマルチエアコンを更新することにより、施設全体の省エネルギー化を図る。

732	高効率GHP(ガスヒートポンプ)エアコン導入による電力負荷平準化および省エネルギー事業	マルタカ園芸	愛知県豊橋市東七根町稲場149	既存空調設備を高効率空調設備に更新し、電力ピークを低減し、電力負荷平準化と省エネルギー化を図る。
733	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	山田電機製造株式会社	愛知県名古屋市北区上飯田南町五丁目45番地	本社屋の既設一定速運転空調設備を高効率なインバータ運転空調設備に更新することで、社屋全体の消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
734	LED導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社ミズブラ	愛知県豊田市司町一丁目1番地1	既設の電球・蛍光灯をLEDに置き換えることにより、使用電力量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
735	高効率空気圧縮機および台数制御等による省エネルギー事業	株式会社旭工業所	愛知県刈谷市小垣江町本郷下6番地1	既設の空気圧縮機を高効率型へ更新、空気圧縮機を制御する台数制御盤の導入により省エネルギー化を図る。
736	クーリングタワーファンインバータ自動制御及び高効率水冷チラーへの更新による省エネルギー事業	三和油化工業株式会社	愛知県刈谷市一里山町東石根36番地3	既設クーリングタワーファンをインバータと温度センサを用いて自動制御することにより、冬期や夜間の気温の低い時期にファンの回転数を制御することで省エネルギー化を図る。 既設水冷チラーを高効率水冷チラーに更新し省エネルギー化を図る。
737	総合研究所 調光型照明導入及び空調設備高効率化による省エネルギー事業	日本メナード化粧品株式会社	愛知県名古屋市西区鳥見町2-7	既設蛍光灯照明をLED照明に更新することで、照度を維持しながら省エネルギー化を図る。また、既設の空調設備を、高効率インバータ式空調設備に更新することで省エネルギー化を図る。
738	照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社イクサム	愛知県岡崎市橋目町御小屋西57番地	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。
739	額田の里省エネルギー事業	社会福祉法人ユーアンドアイ	愛知県岡崎市夏山町シモツキテン1番地1	施設の空調設備と照明設備を高効率機器に更新し電力使用量の削減を図る。
740	株式会社オリバー豊橋工場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	愛知県豊橋市雲谷町字上ノ山 214番地	工場における空調設備(ビル用マルチエアコン)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化を図る。
741	王子マテリア 祖父江工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	愛知県稲沢市祖父江町祖父江外平150番地	祖父江工場板紙製造原料工程において、既存ポンプおよび攪拌機の回転数最適化を実施して省エネルギー化を図る。
742	名古屋医療秘書福祉専門学校省エネルギー事業	学校法人三幸学園	愛知県名古屋市西区名駅二丁目18番17号	既設の照明設備をLED化し、既設EHP空調設備を高効率EHP空調に更新することで消費電力を減らし、省エネルギー化を図る。
743	株式会社カネスエ国府宮店 高効率冷凍機・高効率リーチンケース・高効率内蔵型冷凍ケース導入による省エネルギー事業	株式会社カネスエ商事	愛知県稲沢市国府宮神田町40-1	既存の半密閉型冷凍機から高効率インバータ冷凍機への更新、並びに従来型冷凍ショーケースについてはLED採用を含む高効率リーチンケースへの更新及び無風冷却方式・オートデフロスト機能搭載の高効率内蔵型冷凍ケース導入により省エネルギー化を図る。

744	株式会社カネスエ商事瀬部店 高効率冷凍機・高効率リーチンケース・高効率内蔵型冷凍ケース導入による省エネルギー事業	株式会社カネスエ商事	愛知県一宮市大字瀬部字流36-20	既存の半密閉型冷凍機から高効率インバータ冷凍機への更新、並びに従来型冷凍ショーケースについてはLED採用を含む高効率リーチンケースへの更新及び無風冷却方式・オートデフロスト機能搭載の高効率内蔵型冷凍ケース導入により省エネルギー化を図る。
745	ジャンボエンチャョー豊橋神野店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/株式会社エンチャョー	愛知県豊橋市神野新田町字口ノ割189	本事業ではLED照明を導入し省エネルギー化を図る。
746	福玉尾北倉庫照明器具取替えによる省エネルギー事業	福玉米粒麦株式会社/株式会社スポーツロジスティクス	愛知県丹羽郡大口町秋田4丁目8-3-3	現在使用している蛍光灯型照明器具を高効率のLED照明器具に更新する事で、消費電力低減による省エネルギー化を図る事業である。
747	化石燃料使用削減並びに電気エネルギー使用量削減による省エネルギー事業	愛知電線株式会社	愛知県名古屋市熱田区八番二丁目1704番地	本補助事業としては、ガソリン式リフト及びディーゼル式リフトをバッテリー式リフトに入れ替えるとともに、本社で使用している照明(蛍光灯・水銀灯)をLED化し、また、より線機・押出機のユニットをそれぞれ高効率ユニットにすることにより省エネルギー化を図る。
748	イシグロ鳴海店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	愛知県名古屋市緑区鳴海町字山下52番地1	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化を図る。
749	共栄鋼材LED照明導入による省エネルギー事業	共栄鋼材株式会社	愛知県江南市小折本町栄187番	既存の照明設備をLED照明設備に更新し省エネルギー化を図る。
750	株式会社ヤマコ 本社及び安城工場LED導入による省エネルギー事業	株式会社ヤマコ	愛知県安城市新田町小山119番地の1	海苔加工本社工場の照明をLED化し省エネルギー化を図る。
751	義津屋津島本店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県津島市大字津島字北新開351番地	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し、省エネルギー化を図る。
752	義津屋佐屋店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県愛西市須依町前田面95-1	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し、省エネルギー化を図る。
753	義津屋平和店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県稲沢市平和町須ヶ脇392番地	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し、省エネルギー化を図る。
754	義津屋甚目寺店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県あま市甚目寺五位田128	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し、省エネルギー化を図る。
755	義津屋清洲店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県清須市西市場5丁目5-3	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し、省エネルギー化を図る。

756	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	橋本電機工業株式会社	愛知県高浜市新田町5丁目1-17	照明設備をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
757	照明設備のLED導入による省エネルギー事業	株式会社 RAY Garden	愛知県名古屋市緑区上旭1丁目1610	既存照明設備をLED化することにより電力使用量を削減し、省エネルギー化を図る。
758	義津屋新稲沢店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県稲沢市朝府町4番1号	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し、省エネルギー化を図る。
759	カーマ川原店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	愛知県名古屋市昭和区西畑町11番地1	店舗照明に省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減をし、省エネルギー化を図る。
760	カーマ名古屋白金店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	愛知県名古屋市昭和区福江二丁目201番地	店舗照明に省エネ効果のあるLED照明に更新することにより、電気使用量削減を図る。
761	義津屋Yストア佐古木店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県弥富市佐古木3丁目295-2	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し、省エネルギー化を図る。
762	義津屋大口店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県丹羽郡大口町奈良子2丁目79	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し、省エネルギー化を図る。
763	義津屋Yストア唐臼店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県津島市唐臼町郷裏45	現在設置されている従来照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
764	義津屋弥富店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県弥富市鯛浦町南前新田123番地	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し、省エネルギー化を図る。
765	義津屋津島北テラス店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県津島市片岡町60番地	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し、省エネルギー化を図る。
766	LED照明・GHP空調設備 省エネルギー事業	株式会社 島内製作所	愛知県名古屋市西区丸野2丁目189-1	電力削減の為、既存の照明設備をLED照明へ更新。ガス使用量削減、電力削減の為、GHP空調設備を更新して省エネルギー化を図る。
767	義津屋名古屋名西店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	愛知県名古屋市西区名西2丁目33-8	既存の照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。

768	夢屋稲沢店省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	愛知県稲沢市北島9丁目1番	既設のEHP空調設備を高効率GHP空調設備に更新することにより、電力使用量の削減を図り、昼間の電力ピーク削減に貢献することを目的とする。
769	忘れな草省エネルギー事業	共友リース株式会社／医療法人晴和会	愛知県春日井市細野町3246-368	従来型電気式エアコンを新型の高効率インバータエアコンに更新することにより、電力量の削減を図り、省エネルギー及び電力需要の平準化に貢献する。更にEMSを導入して電力量を削減する。照明においても、従来型照明の蛍光灯を高効率なLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
770	宿店 空調設備高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社渥美フーズ	愛知県豊川市宿町佐平山56番地	店舗における空調機器において、インバータ機器への更新とショーケースの更新をし、省エネルギー化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策を行い省エネルギー化を図る。
771	山田店 照明、冷凍・冷蔵機高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社渥美フーズ	愛知県豊橋市山田町字西山11番地1の1	既存の冷凍・冷蔵機・照明において、インバータ機器への更新及び照明のLED化を行う。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを行い省エネルギー化を図る。
772	福江店 空調、冷凍機高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社渥美フーズ	愛知県田原市古田町エゲノ前124番地	冷凍・冷蔵機及び空調機において、インバータタイプへの更新を行い、省エネルギー化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。
773	本社工場 照明、空調設備高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社／株式会社三洋電機製作所	愛知県小牧市大字横内字下割子287-3	事業場における空調・照明において、インバータ機器への変更またはLED化を行い、エネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止またはピーク低減対策などを図る総合省エネルギー事業。
774	介護老人福祉施設いわと 照明高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	共友リース株式会社／社会福祉法人来光会	愛知県一宮市浅井町黒岩字宮東7番1	既存ベース照明においてLED化を行い、エネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにて、空調機に対し制御を行い、合わせてピーク低減対策などを狙う総合省エネルギー事業。
775	アップティー店 照明、空調設備高効率化更新及びEMS導入による省エネルギー事業	スーパーヤオスズ株式会社	愛知県刈谷市小垣江町蛸ケ坪55番地3	既存空調機をインバータ機器へ更新、既存照明をLEDに更新しエネルギー使用の合理化を図る。尚且つエネルギー管理システムにおいて、冷凍・冷蔵の過冷却防止などを狙う総合省エネルギー事業である。
776	高効率照明と高効率冷蔵冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社山信商店	愛知県豊田市市木町岩本23	既存照明を冷蔵冷凍設備を高効率照明と高効率冷蔵冷凍設備に更新及びEMSにより省エネルギー化を図る。
777	株式会社アオキスーパー東明店 省エネルギー事業	株式会社アオキスーパー	愛知県安城市東明町16番地6	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
778	名古屋パナホームビル省エネルギー事業	パナホーム株式会社	愛知県名古屋市名東区一社一丁目83番地	空調設備及び照明器具更新、EMS導入。
779	高効率エアコン、LED照明、EMS導入による省エネルギー事業	松栄観光株式会社	愛知県豊橋市飯村北3丁目1-6	事業場の空調設備を床置き型エアコン(一定速型)からビル用マルチエアコン(高効率型)へ更新するとともに、照明設備を水銀灯・蛍光灯からLED化し、複合的に省エネルギー効果を向上させる。また、EMSを導入しエネルギー管理に努め、空調制御を行いながらさらなる省エネルギー効果を高める事業。

780	コノミヤ武豊店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	愛知県知多郡武豊町瀬木19番地TAK21 1F	冷凍機、ショーケース、空調、照明を更新することで省エネルギー化を図る。
781	近藤紡績所における省エネルギー事業	株式会社近藤紡績所	愛知県名古屋市中区丸の内二丁目1830	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。 既存照明器具を高効率器具に更新することにより、エネルギー消費を削減する。 また既存外調機に対して省エネルギー制御を導入することにより、エネルギー消費を削減する。
782	GEO名古屋黒川店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	愛知県名古屋市北区域見通2丁目16番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
783	GEO名古屋守山店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	愛知県名古屋市守山区小幡太田16番11号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
784	GEO高浜店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	愛知県高浜市小池町2丁目15番地15	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
785	GEO犬山小牧店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	愛知県犬山市外屋敷6番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
786	高効率焼成炉と高効率ボイラー、コンプレッサなど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/ジャニス工業株式会社	愛知県常滑市熊野町一丁目2番地	新型工業炉と新型ボイラーへの更新によりガス使用量を削減し、新型コンプレッサへの更新と照明器具のLED化により電力使用量を削減し、省エネルギー化を行う事業。
787	光反応槽光源のLED化による省エネルギー事業	東レ株式会社	愛知県東海市新宝町31番地	基礎化学原料であるラクタムの製造工程中の光反応工程において、光源を従来の高圧ナトリウムランプからLEDランプに切り替えることで、省エネルギー化を実現する。
788	日進キャンパス1、2、5号棟空調更新及びEMS導入省エネルギー事業	学校法人椋山女学園	愛知県日進市竹の山3丁目2005番地	既存空調(電気式、ガス式)を高効率ガスエンジンヒートポンプ空調設備に更新、省エネとピーク対策を図る。また、既存棟を含めたキャンパス全体にEMSを導入し、クラウドサービスによる電気・ガス使用量の見える化、空調制御により省エネルギー化を図る。
789	バイオマスボイラ設備導入による省エネルギー事業	井村屋株式会社	三重県津市高茶屋7丁目1-1	本事業ではバイオマスボイラ設備を導入して、その燃料である木質チップを使用することで、既設設備で使用の都市ガス消費量を削減して省エネルギー化を図る。
790	A重油焚き炉筒煙管ボイラを高効率都市ガス貫流ボイラに更新する省エネルギー事業	合資会社寺本商店	三重県四日市市天カ須賀一丁目2番18号	既設のA重油焚き炉筒煙管ボイラを高効率の都市ガス焚き貫流ボイラに更新することにより省エネルギー化を図る。
791	工場照明のLED化による省エネルギー事業	株式会社フジ技研	三重県いなべ市大安町鍋坂2262-8	工場照明の水銀灯及び蛍光灯をLED照明に変更し省エネルギー化を図る。

792	高効率空調・照明設備導入省エネルギー事業	医療法人福慈会	三重県名張市東町1921番地の1	空調設備及び照明設備を高効率機種に更新することで、電力削減及び省エネルギー化を図る。
793	再生資源燃料工場の設備更新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／日本ウエスト株式会社／日本ウエスト東海株式会社	三重県三重郡川越町大字亀崎新田字下新田80番地1	再生資源燃料設備(RPF製造設備)の中で、電力使用量の多い配合原料破碎機を、既存の高電力使用機から高効率機に入替更新を行うことにより省エネルギー化を図る。また、工場照明設備の一部をメタルハライドランプからLEDに入替更新することにより省エネルギー化を図る。
794	北勢市場LED設置省エネルギー事業	北勢公設卸売市場株式会社	三重県四日市市河原田町字伊倉712番地	既存照明をLEDへ更新し省エネルギー化を図る。
795	ホームラン菰野店省エネルギー事業	株式会社有馬	三重県三重郡菰野町大字永井3095-4	店舗全体の既存照明をLED化し、合わせて既存の空調設備を高効率機器に更新し、電気使用量の削減を図る。
796	ミツワ産業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番地	工場内の照明設備をLED照明とし、消費電力を削減する。
797	射出成形機の全電動式インバータ化及び高効率照明導入による省エネルギー事業	旭電機化成株式会社	三重県伊賀市青山羽根142-3	油圧式射出成形機をインバータ性能をもつ全電動式射出成形機へ更新、水銀灯を高効率無電極照明へ更新することで、省エネルギー化を図る。
798	照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ハワイ	三重県伊勢市御園町王中島201-1	既設の照明設備を高効率機器に更新する事により省エネルギー化を図る。
799	義津屋員弁店におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	株式会社義津屋	三重県いなべ市員弁町石仏1902-2	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し、省エネルギー化を図る。
800	スーパースポーツゼビオ津ラッツ店高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	三重県津市藤方716-1	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、省エネルギー化を図る。
801	スーパーサンシ亀山エコー店冷凍・冷蔵設備更新による省エネルギー事業	スーパーサンシ株式会社	三重県亀山市東御幸町222	店舗冷凍・冷蔵設備の冷凍機及びショーケースを省エネ新型機器に更新し、更にEMSを導入し、消費電力削減を行う。
802	テンイチ伊勢店空調システム及び照明設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社晋陽	三重県伊勢市小木町735-1	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
803	業務スーパー甲西中央店の省エネルギー事業	株式会社奥田商店	滋賀県湖南市中央1丁目16番地	当社が運営している業務スーパーで使用している蛍光灯類をLED照明へ変更及び冷蔵ショーケース室外機を高効率機器に更新することにより、省エネルギー化を図る。

804	トップランナー方式の機器導入とデマ ンドコントローラーシステム導入による 省エネルギー事業	夏原工業株式会社	滋賀県彦根市高宮町2688 番地1	既設空調機器をトップランナー方式の空調機器に更新する。合 せてデマンドコントローラーの導入により省エネルギー化を図る 事業。
805	アル・プラザ守山 LED照明導入によ る省エネルギー事業	株式会社 平和堂	滋賀県守山市播磨田町185- 1	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化 を図る。
806	アル・プラザ水口 LED照明導入によ る省エネルギー事業	株式会社 平和堂	滋賀県甲賀市水口町本綾野 566番地の1	既存蛍光灯照明・水銀灯をLED照明に更新する。
807	ジョーシン 守山店 照明設備LED化 による省エネルギー事業	上新電機株式会社	滋賀県守山市播磨田町68	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図 る。
808	ゼネラル(株)滋賀工場 高効率照明 設備導入による省エネルギー事業	ゼネラル 株式会社	滋賀県甲賀市水口町さつき が丘18番地	既設照明設備を高効率照明設備(主にLED)に更新し、省エネ ルギー化を図る。
809	ゼネラル(株)滋賀事業所 B棟・物流 センター高効率照明設備導入による 省エネルギー事業	ゼネラル 株式会社	滋賀県甲賀市水口町さつき が丘5番地	既設照明設備を高効率照明設備(主にLED)に更新し、省エネ ルギー化を図る。
810	セブンイレブン琵琶湖大橋西口店 省 エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ ジャパン	滋賀県大津市真野2丁目30 -25	店舗内の既存設備を更新することにより省エネルギー化を図る。
811	大型照明器具の高効率化による省エ ネルギー事業	株式会社イチバン・コーポ レーション/石原産業株式会 社	滋賀県大津市国分2丁目新 田226-10	現行照明器具の水銀灯器具等を、LED照明器具に更新し省エ ネルギー化を図る。
812	(株)麗光栗東工場における濃縮蓄熱 式脱臭炉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 社麗光	滋賀県栗東市高野540番地	燃烧式VOC処理設備を濃縮蓄熱式脱臭炉に更新し、省エネ ルギー化を図る。
813	株式会社マツヤスーパー 矢倉店 省 エネルギー事業	株式会社マツヤスーパー	滋賀県草津市東矢倉4丁目 548番	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれ ぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電 子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはE MS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省 エネルギー化を実現する。
814	比良ゴルフ倶楽部 照明のLED化お よび空調設備更新による省エネ ルギー事業	びわこプレジデント観光株式 会社	滋賀県大津市小野1611	本補助事業は、1. 既存照明をLED化 2. 空調設備を高効率機 種に変更 3. ボイラー設備を高効率給湯システム更新 4. エネ ルギーマネジメントサービスを用いた空調の間欠運転の実施をし て省エネルギー化を図る。
815	軽金属1650トン工場高効率ビレット 加熱設備導入による省エネルギー事 業	開明伸銅株式会社	京都府亀岡市大井町並河3 丁目10番1号	現在使用しているビレット加熱炉を高効率ビレット加熱炉に置き 換えることによって、省エネルギー化を図る。

816	寺内製作所 空調設備更新省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社寺内製作所	京都府京都市伏見区深草十九軒町565番地	空調設備の更新により省エネルギー化を図る。
817	排ガス濃度コントロールシステム導入及び排ガス処理装置の廃熱利用による生産設備省エネルギー事業	朋和産業株式会社	京都府綴喜郡宇治田原町大字岩山小字釜井谷1番地25	軟包装材料製造事業所内の生産機6ライン乾燥装置から排出される有機溶剤含有排ガスを高信頼性の光波干渉式ガス濃度計により連続的に計測し、安全な濃度にて最大限、乾燥給気に循環させることで、乾燥装置熱源の燃料及び電力を削減させる。また、既存の排ガス処理装置の廃熱を高効率な廃熱回収熱交換器にて回収し、乾燥装置の熱源である熱風発生装置に供給することで、燃料削減を図る。
818	照明のLED化と高効率エアコン導入による省エネルギー事業	六原サービスセンター協同組合	京都府京都市東山区轆轤町110番地	現在使用中の従来型照明器具をLED照明に、空調を高効率エアコンに更新することで電力の消費量を削減し省エネルギー化を図る。
819	固形燃料工場の設備更新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／日本ウエスト株式会社	京都府京都市伏見区横大路千両松町27-1及び534-1	固形燃料製造設備(RPF製造設備)の中で、原料破砕機と圧縮固化成形機を、既存の機器から高効率機に更新を行うことにより省エネルギー化を図る。
820	ジョーシン 福知山店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	京都府福知山市岩井小字秋道81-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
821	ジョーシン 九条烏丸店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	京都府京都市南区東九条南烏丸町31	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
822	スーパードーム西院スロット館省エネルギー事業	株式会社 晃商	京都府京都市右京区西院東淳和院町30番2号	既存の照明(白熱灯・蛍光灯・放電灯)を高効率のLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
823	スーパードーム西院パチンコ館省エネルギー事業	株式会社 晃商	京都府京都市右京区西院東淳和院町37番	既存の照明(白熱灯・蛍光灯・放電灯)を高効率のLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
824	サン・スポーツ亀岡における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース／サンスポーツ株式会社	京都府亀岡市古世町西向林7-0-1	既存の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。 また既存のガス熱源遠赤外線ヒーターを温水供給式ファンコイルユニットに更新することにより、エネルギー消費を削減する。
825	関西ガスメーター本社工場のLED化による省エネルギー事業	関西ガスメータ株式会社	京都府京都市下京区中堂寺鍵田町10番地	既存照明を高効率のLED直管を導入する事により、省エネルギー化を図る。
826	スーパードーム野田川店照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	京都府与謝郡与謝野町字石川1541-1	既設の照明設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
827	亀岡エース店空調システム及び照明設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	ソリード有限会社	京都府亀岡市大井町並河3丁目4-10	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。

828	スーパードーム舞鶴店照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	京都府舞鶴市福来213番地	既設の照明設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
829	株式会社エムジー 大徳寺店 省エネルギー事業	株式会社エムジー	京都府京都市北区紫野雲林院町30	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
830	チムニー株式会社 海鮮茶屋 池田屋 はなの舞 省エネルギー事業	チムニー株式会社	京都府京都市中京区中島町82番地	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
831	インバータ冷凍機及びLED照明設備並びに高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社 サンフェステ	京都府亀岡市下矢田町二丁目216番地6	従来の照明器具を高効率インバータLED照明設備に転換し、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバータ式冷凍機に交換する。空調は従来の物をインバータ型ヒートポンプ式エアコンに更新し省エネルギー化を図る。
832	フクヤ白鳥店 省エネ型冷蔵設備及びインバータ冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社フクヤ	京都府舞鶴市森大田野540番地	既存設備を省エネ型冷蔵ショーケースとインバータ冷凍機に入れ替えるとともに、EMSを導入して省エネルギー化を図る。
833	株式会社サンフレッシュ 加茂店 省エネルギー事業	株式会社サンフレッシュ	京都府木津川市加茂町駅東一丁目7番地3	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
834	インバータ冷凍機及びLED照明設備並びに高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社神崎屋	京都府向日市上植野町野上山31番地4	従来の照明器具を高効率インバータLED照明設備に更新し、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバータ式冷凍機に更新する。空調は従来の物をインバータ型ヒートポンプ式エアコンに更新する。
835	高効率照明・空調・冷蔵導入による省エネルギー事業	北野市場協同組合	京都府京都市上京区七本松通一条下る三軒町65番地18	既存の空調・照明・冷蔵冷凍設備を高効率設備に置き換えエネルギー使用の合理化を図る。また、エネマネ事業者を利用し継続的に省エネルギー化を図る。
836	株式会社マツモト向日店における省エネルギー事業	株式会社マツモト	京都府向日市森本町高田5-1	インバータ冷凍機、高効率ショーケース、LED照明への更新により、店舗全体でエネルギー使用合理化を図る。また、EMSでの制御、見える化を実施する事により更なる節電効果を図る。
837	空調・照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社松原興産	京都府京都市南区吉祥院石原長田町1・2	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
838	ニッサンキコー第2工場への高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ニッサンキコー	京都府宇治市槇島町大島40-5	既存の空調・照明設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
839	スーパードーム桃山店空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社晃商	京都府京都市伏見区桃山町西尾15	既設の空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。

840	GEO山科東野店調光型LED照明とEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	京都府京都市山科区東野北井ノ上町1番地6 大翔第一ビル1F	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
841	リジェネバーナー加熱式吸熱型ガス発生装置導入による省エネルギー事業	株式会社東研サーモテック	大阪府大阪市生野区巽南3丁目306番地	従来の加熱方式からリジェネバーナー加熱方式を用いた吸熱型ガス発生装置を導入し、省エネルギー化を図る。
842	食道園江坂店 空調更新省エネルギー事業	株式会社食道園	大阪府吹田市江坂町1-22-3 江坂東急ビル武番館1F	電気空調から省電力高効率のガス空調へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
843	LED照明及び高効率給湯システム導入による省エネルギー事業	株式会社 三愛ハウジング	大阪府大阪市西区北堀江1丁目16番9号	建築物の共用部分の照明をLED照明に交換し、給湯システムを高効率ボイラーに更新することにより、省エネルギー化を図る。
844	スーパー玉出 御陵店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社スーパーコトブキ	大阪府堺市堺区東湊町1丁目85	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
845	スーパー玉出 大国町店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社スーパーコトブキ	大阪府大阪市浪速区敷津西1丁目3-3	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
846	スーパー玉出 神明店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社サンフラワー・タマデ	大阪府堺市堺区神明町東1丁目1-4	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
847	スーパー玉出 信太山店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社スーパーコトブキ	大阪府和泉市池上町1丁目5-17	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
848	スーパー玉出 京橋店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社スーパーコトブキ	大阪府大阪市城東区鳴野西2丁目19-26	店舗の既存照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
849	井高野ゴルフセンターにおける投光器のLED化による省エネルギー事業	株式会社ヘイセイ	大阪府大阪市東淀川区井高野四丁目7番85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、省エネルギー化を図る。
850	株式会社松源岸和田中井店高効率冷蔵・冷凍設備及び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	大阪府岸和田市中井町2丁目208-1	既存照明を高効率LED照明への更新、既存冷凍冷蔵設備を高効率冷蔵/冷凍設備へ更新により高AFPを実現して省エネルギー化を図る。ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明器具に更新し消費電力削減を行い、さらにインバータ冷凍機の採用により通年エネルギー消費効率の改善し省エネルギー化を図る。
851	スーパー玉出 山本店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西ミール	大阪府八尾市東山本新町8丁目14-18	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。

852	スーパー玉出 千林店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社阪神	大阪府守口市滝井西町1丁目6-7	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
853	LED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社サクラクレパス／株式会社サエキ	大阪府大阪市東成区中道一丁目10番26号	ビル内の既設照明器具を高効率化(LED化)し、省エネルギー化を図る。
854	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	オーディー株式会社	大阪府大東市諸福4丁目3番17号	従来照明節部(蛍光灯・水銀灯)を高効率照明設備(LED照明)に更新することにより、エネルギー使用量を削減し省エネルギー化を図る
855	取鍋予熱装置酸素バーナー化などによる省エネルギー事業	中山鋼業株式会社	大阪府大阪市西淀川区西島一丁目2番133号	1. 取鍋予熱装置を酸素バーナー化して燃焼効率を改善して都市ガス使用量を削減。2. 工場建家及び事務所の照明を蛍光灯、水銀灯などからLED照明に更新して消費電力低減。3. 工場内で使用する圧縮空気の製造設備を新型空気圧縮機に更新して消費電力低減。
856	スーパー玉出 堀江店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西ミール	大阪府大阪市西区南堀江2丁目9-28	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
857	スーパー玉出 今里店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西ミール	大阪府大阪市生野区中川西1丁目18-18	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
858	スーパー玉出 堺店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社スーパー玉出	大阪府堺市堺区東雲西町1丁目4-23	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
859	スーパー玉出 天下茶屋店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社関西ストアー	大阪府大阪市西成区太子2丁目1-15	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
860	スーパー玉出 寝屋川店 LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社関西ストアー	大阪府寝屋川市池田南町18-35	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
861	スーパー玉出 天神橋店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社阪神	大阪府大阪市北区天神橋4丁目8-9	店舗の照明設備をLED照明に更新し、電気消費量の削減を行い、省エネルギー化を図る。
862	南森町エンシンビル 空調設備更新省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社エンシン	大阪府大阪市北区南森町二丁目29番地2	空調設備を高効率機器へ更新し、省エネルギー化を図る。
863	高効率型造型機への更新による省エネルギー事業	株式会社センシユー	大阪府岸和田市臨海町20番地の1	既存のAMF造型機を高効率機種へ更新し、工場全体の省エネルギー化を図る。

864	五感北浜本館高効率空調機導入による省エネルギー事業	有限会社五感	大阪府大阪市中央区今橋2丁目9	既設空調機を高効率空調機へ更新することで、建物全体の省エネルギー化を図る。
865	アリス泉佐野 省エネルギー事業	株式会社ジェイク	大阪府泉佐野市鶴原1546番1	照明設備及び空調設備を更新し省エネルギー化を図る。
866	ガスコージェネ導入による省エネルギー事業	四條畷市	大阪府四條畷市大字中野520番地の1	CGS及び排熱投入型吸収冷温水機に更新し、コージェネ排熱を冷暖房及び給湯に利用し省エネルギー化を図る。
867	松下ビル高効率空調設備・LED照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／松下工業株式会社	大阪府大阪市天王寺区上本町七丁目1番24号	既存のビル用マルチエアコン、パッケージエアコン、オールフレッシュ型エアコンを高効率機器に更新し、オールフレッシュ型エアコンについては、夏季の空調運転での省エネルギー化を図る。また、照明設備においてはLEDへ更新し省エネルギー化を図る。
868	高天井用LED照明導入による省エネルギー事業	ダイカン株式会社	大阪府大阪市此花区島屋二丁目36番7	高天井に設置している水銀灯を、照度を落とすことなく高効率LEDに更新し省エネルギー化を図る。
869	イエローハット生野巽中店 省エネルギー事業	株式会社イエローハット	大阪府大阪市生野区巽中2丁目23番地12号	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、省エネルギー化を図る。
870	高効率空調設備及LED照明更新による省エネルギー事業	有限会社リーガル	大阪府堺市南区和田222	既存空調機器を高効率型の空調機器に更新又既存照明をLED化にすることより、消費電力の使用量を抑制し省エネルギー化を図る。
871	線材工場ミル及び補機モーター冷却ファンダンパー制御をインバータ制御化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一丁目1番2号	押込ファンをインバータモーターに置き換えて、ダンパーで風量調整していたものをインバータ制御により、回転数制御にして、省エネルギー化を図る。
872	株式会社松源長滝店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	大阪府泉佐野市長滝1667番地2	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
873	株式会社松源大阪狭山店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／株式会社松源	大阪府大阪狭山市大野台2丁目1番58号	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
874	井上定株式会社センタービル空調及び照明更新による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／井上定株式会社	大阪府東大阪市金物町1丁目1番地	設備の空調及び照明設備の更新に伴いエネルギー使用の合理化を行う。
875	関西スーパー永和店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西スーパーマーケット	大阪府東大阪市永和2-12-20	蛍光灯器具を、省エネ型LED照明器具に入替えることにより省エネルギー化を図る。

876	関西スーパー今福店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西スーパーマーケット	大阪府大阪市城東区今福東2-15-20	蛍光灯器具を省エネ型LED照明器具に入替えることにより省エネルギー化を図る。
877	ジョーシン アウトレット北花田店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府堺市北区北花田町2-185-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
878	ジョーシン 岸和田店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府岸和田市作才町1-3-12	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
879	ジョーシン 枚方店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府枚方市田口3-41-7	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
880	ジョーシン 富田林店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	大阪府富田林市若松町西1-1816-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
881	本社ビル照明設備更新(LED化)工事による省エネルギー事業	ダイゴ株式会社	大阪府大阪市西区本田四丁目7番13号	既存の蛍光灯を高効率LED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。
882	本社ビル 照明及び高効率空調設備更新による省エネルギー事業	関西金網株式会社	大阪府大阪市浪速区稲荷2丁目7番8号	既設空調設備を省エネ型インバータ式空調機に更新し、さらに既設の蛍光灯照明をLED照明へと更新する事で、省エネルギー化を図る。
883	株式会社玉川化学工業所における電動式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/株式会社玉川化学工業所	大阪府東大阪市柏田西二丁目13番12号	射出成形機を従来の油圧式から、高効率電動式射出成形機に更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。
884	株式会社ショッピングセンター池忠 リサイクルショップ良品買館 狭山亀の甲店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社/株式会社ショッピングセンター池忠	大阪府大阪狭山市池之原3丁目1053-2-2	既存の照明設備を高効率照明(LED照明)へ更新する。
885	株式会社ライフコーポレーション ライフ初芝店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府堺市東区日置荘西町一丁目992-2	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
886	株式会社ライフコーポレーション ライフ服部店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府豊中市服部西町一丁目 847番地3	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
887	高効率空調・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社なんつね	大阪府藤井寺市大井4-17-41	当該施設の照明設備を既設照明設備に対応する省エネ型のLEDに更新することと、省エネ型空調(インバータ型)に更新し省エネルギー化を図る。

888	野村不動産四ツ橋ビル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／三井住友信託銀行株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社／野村不動産オフィスファンド投資法人	大阪府大阪市西区阿波座一丁目4番4号	高効率なLED照明の導入を行い、省エネルギー化を図る。
889	高効率予熱装置と高効率空調機導入による省エネルギー事業	大阪製鐵株式会社	大阪府堺市堺区築港八幡町	自動制御機能を有した新型の高効率酸素バーナーへの置き換え及び、高効率の空冷式インバータ空調機への置き換えにより、省エネルギー化を図る。
890	フィルム製造工場における低温排熱利用及び高効率機器導入等による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ジェイフィルム株式会社	大阪府枚方市招提田近二丁目4	ロール冷却工程にて発生した冷却水の排熱をヒートポンプで回収し、乾燥工程の温熱源、その冷排熱をロール冷却の熱源として供給することにより、加熱および冷却双方のエネルギー消費削減を図る。また、高効率機器、台数制御、断熱強化、LED光源等の導入により恒常的な省エネルギーと節電対策を実施する。
891	株式会社ライフコーポレーション ライフ恵我之荘店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府羽曳野市恵我之荘三丁目 41番地1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
892	株式会社ライフコーポレーション 堺物流センター 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府堺市堺区築港八幡町1-1-9	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
893	日産大阪販売株式会社箕面牧落西店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	大阪府箕面市牧落5丁目323-7-2	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑える。
894	日産大阪販売株式会社寝屋川店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	大阪府寝屋川市池田新町126-1	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
895	日産大阪販売株式会社四條畷店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	大阪府四條畷市砂1丁目60-1-2	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑える。
896	日産大阪販売株式会社港板金塗装工場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	大阪府大阪市港区福崎2丁目2-4	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑え、省エネルギー化を図る。
897	高効率ガス空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社貴敬	大阪府東大阪市小阪2丁目19番5号	既存空調を高効率ガスヒートポンプエアコンに更新、既存照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
898	餃子の王将巽店高効率空調・LED・排気ファンインバータ機導入による省エネルギー事業	株式会社王将フードサービス	大阪府大阪市生野区巽東1-10-30	空調の高効率化、照明のLED化、排気ファンのインバータ化により省エネルギー化を図る。
899	餃子の王将箕面半町店高効率空調・LED・排気ファンインバータ機導入による省エネルギー事業	株式会社王将フードサービス	大阪府箕面市半町4-3-47	空調を高効率機器に、照明をLEDに、排気ファンをインバータに更新することにより省エネルギー化を図る。

900	日産大阪販売株式会社石切店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	大阪府東大阪市宝町1529-7	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑える。
901	日産大阪販売株式会社和泉中央店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	大阪府和泉市唐国町3丁目1174-1	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑える。
902	日産大阪販売株式会社岸和田南店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	大阪府岸和田市下松町1丁目6013-2	既存照明をLED照明に更新し消費電力を抑える。
903	株式会社ライフコーポレーション 南港物流センター 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府大阪市住之江区南港南6丁目14-1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
904	株式会社ライフコーポレーション ラーフ新石切店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府東大阪市弥生町1322	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
905	株式会社ライフコーポレーション ラーフあびこ店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府大阪市住吉区我孫子東1丁目47-2	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
906	株式会社ライフコーポレーション ラーフ太平寺店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府東大阪市太平寺2丁目43-6	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
907	株式会社ライフコーポレーション ラーフ下寺店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府大阪市浪速区下寺2丁目5-23	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
908	株式会社ライフコーポレーション ラーフ忠岡店 省エネルギー事業	株式会社ライフコーポレーション	大阪府泉北郡忠岡町忠岡東一丁目 259番地1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギー化を図る。
909	空調機及びLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社アイデム	大阪府大阪市北区同心2丁目14番4号	既存空調機から省エネ型空調機へ更新して、空調機の使用電力量を削減する。 既存照明器具からLED照明器具へ更新して、照明の使用電力量を削減する。
910	照明・空調更新による省エネルギー事業	株式会社加貫ローラ製作所	大阪府大阪市生野区中川5丁目3番13号	既存の照明器具をLED照明設備に、新館の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。
911	メディアカフェポパイなんば本店における空調機器の高効率化による省エネルギー事業	タイムス株式会社	大阪府大阪市浪速区難波中二丁目2番5号	空調設備を、高効率の空調設備に更新することにより電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。

912	スーパー銭湯ねや寿の湯におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・カーヴコーポレーション	大阪府寝屋川市池田中町32-22	従来使用している蛍光灯や水銀灯をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。
913	スーパー銭湯門の湯におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・カーヴコーポレーション	大阪府門真市大字三ツ島989	従来使用している蛍光灯や水銀灯をLED照明設備に更新し、省エネルギー化を図る。
914	汐見第2センター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	大阪府泉大津市汐見町107-9-1	既存の照明設備を高効率LED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
915	汐見第1センター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	大阪府泉大津市汐見町107-3-2	既存の照明設備を高効率LED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
916	高効率空調機導入による省エネルギー事業	宇都宮製作株式会社	大阪府東大阪市本庄西一丁目5番1号	現在使用している空調機を、高効率インバータ空調機へ更新し電力使用量の削減につなげる。空調機更新時にセンサー付室内機を導入し、人の不在状況や温度状況により自動的に運転を制御する。
917	汐見倉庫照明設備の高効率型照明器具に更新する省エネルギー事業	山九株式会社	大阪府泉大津市汐見町111番地4	既存照明設備をLED照明に更新することにより電力消費を抑え、省エネルギー化を図る事業。
918	モリタテニススクール登美丘LED照明導入による省エネルギー事業	モリタスポーツ・サービス株式会社	大阪府堺市東区高松365番1	既存の水銀灯照明を高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
919	クリスタルプランニング高槻LED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社クリスタルプランニング	大阪府高槻市西冠2丁目58番の1	既存のメタルハライドランプを高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
920	ホテルセイリュウにおける省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/株式会社石切ゆめ倶楽部	大阪府東大阪市上石切町1丁目1209-33-3、33-4	従来型の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
921	祥風苑における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース/有限会社三晃	大阪府高槻市塚脇4丁目1548-1-2	従来型の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。また冷水浴槽用熱源を高効率熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
922	セントラルヒーティングからスーパー空冷ヒートポンプビル用マルチエアコン(個別空調)への省エネルギー事業	信和不動産株式会社	大阪府吹田市江坂町一丁目13-41	既存のセントラル空調設備から個別分散型空調機に更新し、省エネルギー化を図る。
923	船場ISビル 省エネルギー事業	合同会社船場ISビル/みずほ信託銀行株式会社/サムティ株式会社	大阪府大阪市中央区久太郎町一丁目9番26号	高効率ガスヒートポンプ及びLED照明に更新する事で、電力ピーク時の抑制及び省エネルギー化を図る。

924	第一住建御堂筋ビル省エネルギー事業	株式会社第一住建	大阪府大阪市中央区南本町三丁目4番7号	今回、高効率ガスヒートポンプに更新する事で、電力ピーク時の抑制及び省エネルギー化を図る。
925	高効率照明・空調・冷設導入による省エネルギー事業	株式会社アートタウン香里	大阪府寝屋川市香里新町354番地、459番地1	既存照明を高効率照明・空調・冷設に更新し、またEMSを活用して省エネルギー化を図る。
926	株式会社ショッピングセンター池忠 イケチュー三国ヶ丘店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／株式会社ショッピングセンター池忠	大阪府堺市堺区向陵西町一丁目36-3	既存の空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新し、省エネルギー化を図る。
927	株式会社ショッピングセンター池忠 イケチューもず店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／株式会社ショッピングセンター池忠	大阪府堺市北区百舌鳥西之町二丁目502	既存の空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新し省エネルギー化を図る。
928	株式会社ショッピングセンター池忠 イケチュー鶴山台店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／株式会社ショッピングセンター池忠	大阪府和泉市尾井町2丁目399-1	既存の空調設備、照明設備をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)へ更新し、省エネルギー化を図る。
929	株式会社オークワ 和泉小田店 省エネルギー事業	株式会社オークワ	大阪府和泉市小田町3丁目440	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
930	チムニー株式会社 さかなや道場 堺筋本町店 省エネルギー事業	チムニー株式会社	大阪府大阪市中央区南本町2丁目84	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ更新する事で省エネルギーを実現し、さらにEMSを導入する事で、省エネルギー化を図る。
931	本町第二ビル空調・照明設備更新、EMSシステム導入省エネルギー事業	株式会社エヌケイシステムコンサルティング	大阪府大阪市中央区本町二丁目16番地1	既存空調設備及び冷温水発生器の更新を実施する。また事務室の照明器具をLEDに更新する。EMSシステムを導入し、デマンド制御を行うことにより、エネルギー使用量を最適化し省エネルギー化を図る。
932	輪転機およびコンプレッサ更新による省エネルギー事業	リコーリース株式会社／株式会社シーズクリエイティブ	大阪府八尾市弓削町南1丁目18番地	現状稼働している輪転機を、印刷準備時間および損紙の発生量が改善された輪転機へ更新することで、生産量を下げることなく輪転機の設置台数が削減でき、省エネルギーを実現する。エネマネ装置設置により、換気設備の稼働時間を制限し、省エネルギー化を図る。
933	空調・照明設備更新及びEMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社共栄	大阪府大阪市住之江区東加賀屋	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
934	株式会社コノミヤ 浜寺石津店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府堺市西区浜寺石津町東四丁目340-6	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを実現する。
935	株式会社コノミヤ 堺東店 省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府堺市堺区一条通93-1	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。

936	株式会社サンプラザ 三原台店 省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社サンプラザ	大阪府堺市南区三原台三丁目1番地3	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)、空調設備をそれぞれ、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)、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EMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
937	住宅金融支援機構矢野ビルにおける高効率設備・EMS導入による省エネルギー事業	矢野ハウジング株式会社	大阪府大阪市中央区南本町四丁目14番地1	既設照明器具を省エネと明るさを両立できるLED照明に更新する。また、既設空調機器を、高効率空調機器に更新し、EMS機能導入による制御をすることで消費電力削減と省エネルギー化を図る。
938	コノミヤ放出店における省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府大阪市鶴見区今津南1-5-32	当スーパーマーケットの冷凍機、ショーケース、空調、照明を更新することで省エネルギー化を図る。
939	スーパーホテル御堂筋・江坂 省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	大阪府吹田市広芝町12・33	空調機器および照明機器を新型機器に更新する事で高効率化を図ると共にEMSを導入する事で省エネルギー化を図る。
940	スーパーホテルなんば・日本橋 空調機器および照明機器の高効率化による省エネルギー事業	株式会社スーパーホテル	大阪府大阪市中央区日本橋1-20-5	空調機器および照明機器を新型機器に更新する事で高効率化を図ると共にEMSを導入する事で省エネルギー化を図る。
941	インバータ冷凍機及びLED照明設備並びに高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社マルシゲ	大阪府松原市高見の里3丁目8-19	省エネ型ショーケースと冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバータ式冷凍機と氷蓄熱タンクを組み合わせ導入する。従来の照明器具をLED照明に転換し、従来の空調を高効率インバータ空調に更新する。
942	アミューズ八尾店 照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社アミューズ	大阪府八尾市高美町7-5-20	既設の照明設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
943	空調システム及び照明設備更新、EMS導入工事による省エネルギー事業	大徳産業株式会社	大阪府吹田市江坂町1丁目23-21	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
944	ARROW.COM柏原駅前店省エネルギー事業	株式会社コモン・ウェルス	大阪府柏原市清州1丁目189番20の3	既存照明設備を高効率設備に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSも導入することで、総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
945	ARROW COM柏原店省エネルギー事業	株式会社コモン・ウェルス	大阪府柏原市清州1丁目189番15	既存照明設備を高効率設備に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSも導入することで、総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
946	ARROW.COM国分店省エネルギー事業	株式会社平川興業	大阪府柏原市国分本町二丁目6番5号	既存照明設備を高効率設備に更新すると同時に、空調を自動制御できるEMSも導入することで、総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
947	アミューズ豊中店 照明設備更新及びEMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社アミューズ	大阪府豊中市穂積2-4-1	既設の照明設備をLED照明に代替し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。

948	GEO大阪日本橋店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大阪府大阪市浪速区日本橋4丁目19-2	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
949	GEO喜連東店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大阪府大阪市平野区喜連東3丁目5番71号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
950	GEO東淀川店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大阪府大阪市東淀川区豊新2丁目11番3号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
951	堺第一生命館空調更新工事省エネルギー事業	第一生命保険株式会社	大阪府堺市堺区中之町西1丁目	セントラル空調(ターボ冷凍機・油焚ボイラ(蓄熱方式)+各階AHUダクト搬送)方式の空調設備を電気式設備用パッケージ方式へ更新する。
952	高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	積水ハウス梅田オペレーション株式会社/積水ハウス株式会社/株式会社テルウィンコーポレーション/NREG 東芝不動産株式会社/ダイハツディーゼル梅田シティ株式会社	大阪府大阪市北区大淀中一丁目1番88号	既存熱源のうち蒸気吸収式冷凍機を高効率ターボ冷凍機及び高効率蒸気吸収式冷凍機に更新し、ターボ冷凍機を一次エネルギー換算値の低い夜間電力時間帯を中心に稼働させるなどの運転計画を行うことで省エネルギー化を図る。
953	ぼんち株式会社神戸工場省エネルギー事業	ぼんち株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台5丁目5番地の1	既設照明器具(蛍光灯、水銀灯)を高効率の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エアコンに更新することで、消費電力を低減する。さらに一定速圧縮機を高効率の一定速圧縮機とインバータ圧縮機に更新することで消費電力の低減を図る。
954	スーパードラッグひまわり今宿店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	兵庫県姫路市神子岡前1丁目1486-1	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
955	乾式ドライヤ設備導入及び照明・空調設備の高効率化による省エネルギー事業	日立マクセル株式会社	兵庫県小野市匠台5番地	本事業は、小野事業所の乾式ドライヤ設備導入による空気圧縮機設備の省エネルギー化、及び照明・空調設備の高効率化を目的とする。送風ドライエアを空気圧縮機方式の供給から乾式ドライヤ設備に切替える。また、照明設備は新型LED照明へ、空調設備は、高効率ビル用マルチパッケージエアコン及びパッケージエアコンに更新する。
956	加西カントリークラブ 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	アコーディア・ゴルフ・アセット合同会社	兵庫県加西市山下町字シャク志2390-1	高効率空調設備への更新と照明設備をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
957	神戸ポートピアホテ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/株式会社神戸ポートピアホテル	兵庫県神戸市中央区港島中町六丁目10番地1	既設照明の高効率化(LED等)器具への更新及び空調用熱源の高効率型設備への更新によりホテル全体の省エネルギー化を図る。
958	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社池谷南産業/株式会社イーエスプランニング	兵庫県神戸市中央区東川崎町1丁目8番3号	高層駐車場内の既存の蛍光灯・水銀灯照明を、LED照明に交換することで省エネルギー化を図る。
959	ミクちゃんガイア東加古川店 照明・空調更新省エネルギー事業	株式会社タツミコーポレーション	兵庫県加古川市平岡町新在家716-10-3	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、消費電力の低減を行う。また、既設パッケージエアコン台を高効率型パッケージエアコンに更新することで、年間消費電力量の削減を実施し、年間を通じて省エネルギー化を図る。

960	EF炉体送水ポンプ更新に伴う省エネルギー事業	合同製鐵株式会社	兵庫県姫路市飾磨区中島2946	既存のポンプを、インバータによる可変速制御でバルブ絞りを解除し、全操業形態に対応できる様、省エネルギー化を図る。
961	関西工場高効率照明器導入による省エネルギー事業	ネクスタラッピー株式会社	兵庫県三田市テクノパーク2番地2	既存照明器(蛍光灯および水銀灯)を高効率LED照明器へ更新する事で、省エネルギー化を図る。
962	関西スーパー桜台店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西スーパーマーケット	兵庫県伊丹市中野北3-5-28	蛍光灯器具を省エネ型LED照明器具に入替えることにより省エネルギー化を図る。
963	関西スーパー川西店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社関西スーパーマーケット	兵庫県川西市火打1-23-12	蛍光灯器具を、省エネ型LED照明器具に入替えることにより省エネルギー化を図る。
964	ジョーシン イオンタウン加古川店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県加古川市東神吉町出河原862	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
965	ジョーシン 手柄店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県姫路市手柄130-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
966	ジョーシン 加古川店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県加古川市別府町新野辺440-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
967	ジョーシン 社店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	兵庫県加東市社1102-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
968	LED導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社/株式会社アコーセラミック	兵庫県神戸市垂水区海岸通2166番の2	既存照明機器をLED照明に置き換えることにより、使用電力量を削減し省エネルギー化を図る。
969	照明設備及び空調設備更新工事に伴う省エネルギー事業	株式会社タイテク	兵庫県伊丹市岩屋2丁目1-17	高効率照明設備への更新及び高効率空調設備への更新により省エネルギー化を図る。
970	工場の照明、空調設備入替による省エネルギー事業	福伸電機株式会社	兵庫県神崎郡福崎町西治833-1	福崎工場にて省エネルギー化を図る。 (1)工場内に設置している水銀灯をLED照明に入替。 (2)空調機を高効率の省エネタイプの機種に入替。 (3)電力監視システムを導入。
971	小西印刷所 本社ビル工場における省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社小西印刷所	兵庫県西宮市今津西浜町2番60号	既設の空調及び照明器具を高効率機器に更新することで、省エネルギー化を図る。

972	LED照明導入による省エネルギー事業	社会福祉法人あそう	兵庫県養父市大屋町笠谷字五反田41	既存の蛍光灯や白熱電球を新型のLED照明に更新することによって、省エネルギー化を図る。
973	ネリキ神戸工場における省エネルギー事業	株式会社ネリキ	兵庫県神戸市西区室谷2-7-6	既存の空調、照明設備を高効率化し、消費電力の削減を行うことで省エネルギー化を図る。また、計測装置を導入し設備ごとの電力使用量を計測する。
974	長岡機械(株)省エネルギー事業	長岡機械株式会社	兵庫県丹波市市島町喜多22	既設照明器具(蛍光灯、水銀灯)を高効率LED照明器具に更新することで、消費電力の削減を行う。また、既設空冷式パッケージエアコンを高効率パッケージエアコンに更新することで、消費電力を削減する。上記とおり照明と空調の複合更新を実施し、省エネルギー化を図る。
975	(株)アラキ 稲美工場 高効率ファイバーレーザ加工機導入による省エネルギー事業	株式会社アラキ	兵庫県加古郡稲美町加古字北新田東715番地1、7118番地	既存のレーザ加工機を高効率機へ更新することにより、当該施設のエネルギー使用量(電力)を恒常的に削減する、省エネルギー化を図る。
976	神戸ポートタワーホテルにおける空調設備更新に伴う省エネルギー事業	株式会社アベストコーポレーション	兵庫県神戸市中央区波止場町6丁目1番	都市ガス焚き吸収式冷温水機と水冷パッケージエアコンによる現状の空調システムに対し、高効率の都市ガス焚き吸収式冷温水機への更新および水冷パッケージエアコンの空冷化等を実施し、省エネルギー化を図る
977	LED照明設備導入による省エネルギー事業	アークハリマ株式会社	兵庫県姫路市花田町加納原田771番地の1	既存の照明設備(蛍光灯、水銀灯等)を、高効率照明設備(LED機器)に更新することにより、電力消費を抑え省エネルギー化を図る。
978	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社出雲建設	兵庫県淡路市中田405番地1他	工場内既存照明(水銀灯)を高効率照明設備(LED機器)に更新することにより、消費電力量を抑えて省エネルギー化を図る。
979	本社ビル高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社太幸	兵庫県西宮市鳴尾浜二丁目11番地	既存空調機を高効率空調機へ更新、既存蛍光灯を高効率LED照明器へ更新し、省エネルギー化を図る。
980	クリスタルプランニング協同学苑LED照明導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社クリスタルプランニング	兵庫県三木市志染町青山7丁目1番4	既存のメタルハライドランプを高効率LED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
981	スポーツオーソリティ姫路リバーシティ店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社メガスポーツ	兵庫県姫路市飾磨区細江2614番地	店舗における既存照明をLED照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
982	特別養護老人ホーム敬寿会しかまの里における省エネルギー事業	社会福祉法人 敬寿会	兵庫県姫路市飾磨区阿成植木960番地	既存照明設備をLED照明機器に更新することで省エネルギー化を図る。
983	医療法人沖繩徳州会高砂西部病院におけるLED照明設備導入省エネルギー事業	シャープファイナンス株式会社/医療法人沖繩徳州会	兵庫県高砂市中筋1-10-41	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し、省エネルギー化を図る。

984	尼崎セントラルホテルにおける給湯・熱源設備更新による省エネルギー事業	ワールドアプレイザルジャパン株式会社	兵庫県尼崎市昭和南通4-30	空調および給湯システムの高効率機器への更新、並びにガスコージェネレーションシステムの導入により省エネルギー化を図る。
985	ガスコージェネと排熱投入型吸収式冷温水機導入による省エネルギー事業	オリエンタル鍍金株式会社	兵庫県神戸市西区高塚台6丁目1番1号	既存のガス焚吸収式冷温水機を高効率ガスコージェネと高効率排熱投入型吸収式冷温水機に更新することで、吸収式冷温水機の高効率化とガスコージェネによるエネルギーの有効利用による省エネルギー化および電力ピーク対策を図る。
986	サガシキ関西小野工場 LED照明、高効率空調機、エネマネ導入による省エネルギー事業	株式会社サガシキ	兵庫県小野市匠台22番地	高効率空調機への更新と照明のLED化並びにEMSの導入により、工場における消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
987	有限会社アサヒ屋 兵庫店 省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/有限会社アサヒ屋	兵庫県神戸市兵庫区浜山通2丁目3・7	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
988	あいの病院 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	医療法人財団愛野会	兵庫県三田市東本庄字六瀬2281番地1	施設内の空調機を新型高効率機器に更新、照明器具をLEDへ更新すると共に、EMS設備の導入によりエネルギーの監視・制御を行い、省エネルギー化を図る。
989	空調設備更新及びEMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社進永	兵庫県宝塚市高司4-92-11	既設の空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
990	姫路駅前第二ジャンボパーキング省エネルギー事業	ジャンボパーキング株式会社	兵庫県姫路市南駅前町52番地	既存照明器具を新型LED器具へ更新し、スケジュール点灯と、照度による外灯の点灯制御をして省エネルギー化を図る。
991	空調設備更新及びEMS導入工事による省エネルギー事業	株式会社城陽	兵庫県小野市敷地町1382-26	既設の空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
992	株式会社マルハチ 新長田店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	兵庫県神戸市長田区大橋町六丁目1番地1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
993	株式会社マルハチ 加古川店 省エネルギー事業	株式会社マルハチ	兵庫県加古川市加古川町篠原町30-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギーを実現する。
994	空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社ミリオン	兵庫県赤穂市中広字島田149-1	既設の空調設備を更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
995	空調・照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社太陽産業	兵庫県加古川市神野町石守字藪池364番地	既設の空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。

996	空調・照明設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	大山観光株式会社	兵庫県三田市駅前町20-20	導入設備/技術概要:LED照明/高効率空調機器/EMS 店舗照明設備を既存設備より高効率のLED照明に更新し、空調設備を先端インバータ方式高効率稼働の機器を導入する事で省エネルギー化を図る。
997	空調設備更新及びEMS導入による省エネルギー事業	有限会社山金	兵庫県姫路市東郷町1454-1	既設の空調設備を更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
998	GEO赤穂店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	兵庫県赤穂市中広179番地の7	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
999	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油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に入替え、電力使用量の削減を図る。
1000	フェイス860橿原店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	奈良県橿原市小槻町523番地	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、省エネルギー化を図る。
1001	工場内照明のLED化に係る省エネルギー事業	五位堂工業株式会社	奈良県御所市大字城山台166番地24	工場内照明をLED電灯に更新することで、省エネルギー化を図る。
1002	平成26年度本社工場における省エネルギー事業	大峰堂薬品工業株式会社	奈良県大和高田市根成柿574番地	本事業は、高効率空冷チラー・高効率変圧器・高効率コンプレッサ・LED照明・空調機の変風量制御を導入し、本社工場の熱源設備・キュービクル設備・圧空設備・照明設備を高効率な機器へ更新することにより省エネルギー化を図る。
1003	ジョーシン 上牧店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	奈良県北葛城郡上牧町上牧1853	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
1004	ジョーシン 新庄店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	奈良県葛城市北花内40-1	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
1005	株式会社吉川国工業所における電動式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/株式会社吉川国工業所	奈良県葛城市加守619番地	射出成形機を従来の油圧から、高効率電動式射出成形機に更新することで、工場全体の省エネルギー化を図る。
1006	がちゃぽん上牧店省エネルギー事業	株式会社立岩	奈良県北葛城郡上牧町中筋出作	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化を図る。
1007	西の京病院における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/医療法人康仁会	奈良県奈良市六条町102番地の1	高効率空調への更新及び高効率照明への更新を実施する事により、事業全体の省エネルギー化を図る。

1008	介護老人保険施設「てんとう虫」の既存蛍光灯を、蛍光灯型LEDに置き替える省エネルギー事業	社会福祉法人 博寿会	奈良県香芝市平野23-1番地	当施設の蛍光灯を蛍光灯型LEDに置き替え、省エネルギー化を図る。
1009	近商ストア高の原店における省エネルギー事業	株式会社近商ストア	奈良県奈良市右京1丁目3番地の4	照明部分を省エネ機器「高効率LED」に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1010	中村屋大宮一丁目店における冷凍冷蔵設備・空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社中村屋	奈良県奈良市大宮町1-65-5	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
1011	ハッスル5大和郡山店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ 有限会社ハッスル	奈良県大和郡山市新町925-1	既存の設備をLED照明、INV冷凍機・高効率冷ケースに更新することで省エネルギー化を図る。
1012	ハッスル2押熊店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／ 株式会社スーパーヨシムラ	奈良県奈良市押熊町1443-1	既存の設備をLED照明、INV冷凍機・高効率冷ケースに更新することで省エネルギー化を図る。
1013	GEO奈良四条大路店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	奈良県奈良市四条大路3丁目4番62号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1014	GEO橿原店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	奈良県橿原市城殿町1番地の7	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1015	大浦倉庫高効照明導入省エネルギー事業	浅川組運輸株式会社	和歌山県和歌山市雑賀崎2005-1	既設蛍光灯及び水銀灯から高効率LED照明に更新することにより消費電力削減を図る。
1016	株式会社松源吉礼駅前店高効率冷蔵・冷凍設備及び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	和歌山県和歌山市吉礼1612番地2	高効率LED照明の更新・高効率冷蔵/冷凍設備の更新により高AFPを実現して省エネルギー化を図る。ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明器具に更新し消費電力削減を行い、さらにインバータ冷凍機の採用により年間エネルギー消費効率の改善をする。
1017	株式会社松源海南阪井店高効率冷蔵・冷凍設備及び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	和歌山県海南市阪井字佃945番地1	高効率LED照明の更新・高効率冷蔵/冷凍設備の更新により高AFPを実現して省エネルギー化を図る。ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明器具に更新し消費電力削減を行い、さらにインバータ冷凍機の採用により年間エネルギー消費効率の改善をする。
1018	シティイン和歌山 省エネルギー事業	育成産業株式会社	和歌山県和歌山市吉田432	従来型の給湯設備から高効率ヒートポンプ給湯へ更新し、省エネルギー化を図る。
1019	スーパーサンワ楠見店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーサンワ	和歌山県和歌山市粟字大堀ノ坪 263番地1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。

1020	ワカヤマテニススクールLED更新工事に伴う省エネルギー事業	有限会社ナカムラテニスプラニング	和歌山県和歌山市小雑賀239番地	既設の蛍光灯・白熱灯・水銀灯などをLED照明器具・ランプ等に交換・更新することにより、省エネルギー化を図る。
1021	中江病院 蛍光灯からLED灯に入れ替えによる省エネルギー事業	医療法人愛晋会	和歌山県和歌山市船所30番地の1	既設直管全蛍光灯を省エネルギーLED直管型に更新し省エネルギー化を図る。
1022	シーサイドビーンズ 省エネルギー事業	株式会社ジェイク	和歌山県田辺市天神崎2410番141	既存照明を高効率照明に更新し使用エネルギーの削減を行う。
1023	ハッピービーンズ鳴神 省エネルギー事業	株式会社ジェイク	和歌山県和歌山市鳴神字枝堤742番1	既存照明設備・空調設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。
1024	LED照明導入による省エネルギー事業	社会医療法人博寿会	和歌山県橋本市東家六丁目7番26号	対象建物の照明をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1025	株式会社松源木ノ本店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	和歌山県和歌山市木ノ本395-3	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1026	株式会社松源伏原店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/株式会社松源	和歌山県橋本市高野口町伏原106番地	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1027	株式会社松源西浜店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	和歌山県和歌山市西浜1026番地1	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1028	株式会社松源元寺店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	和歌山県和歌山市元寺町5-58(シテイワカヤマ内)	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1029	株式会社松源橋本店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	和歌山県橋本市東家1丁目166番地1	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1030	株式会社松源栄谷店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	和歌山県和歌山市延時字水口10番地1	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1031	株式会社松源高野口店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	和歌山県橋本市高野口町名倉東大芝199番地1	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。

1032	株式会社松源妙寺店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	和歌山県伊都郡かつらぎ町妙寺160番地8	ベース電力であるHF蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1033	株式会社松源粉河店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	和歌山県紀の川市粉河785番地	ベース電力であるHf蛍光灯による売り場照明やその他の照明を高効率LED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1034	ジョーシン 橋本店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	和歌山県橋本市高野口町伏原818	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
1035	ジョーシン 和歌山店 照明設備LED化による省エネルギー事業	上新電機株式会社	和歌山県和歌山市中島368	店舗の従来照明を高効率LEDに更新して、省エネルギー化を図る。
1036	株式会社松源岩出中黒店高効率冷蔵・冷凍設備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	高効率冷蔵/冷凍設備の導入により高AFPを実現して省エネルギー化を図る。
1037	空調及び冷凍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/株式会社サンライズ	和歌山県和歌山市湊1106番地の19	既設の冷凍設備及び空調設備を更新する事により省エネルギー化を図る。
1038	大洋化学(株)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/大洋化学株式会社	和歌山県御坊市島584番地	本社工場にて、既存油圧式射出成形機から高効率射出成形機への更新を行い、省エネルギー化を図る。
1039	高効率圧縮機及び高効率蒸気システム設備導入によるコルゲータの省エネルギー事業	日段株式会社	鳥取県鳥取市古海531	空気圧縮機の高効率化とともにドレン回収システムを見直し、プロセスの蒸気ドレン廃熱をボイラ水として回収することにより省エネルギー化を図る。それに伴い、スチームトラップの見直しを行い、用途別の最適な型式に更新し全体の蒸気システムを改善することにより、省エネルギー化を図る。
1040	アミパラ鳥取店 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	鳥取県鳥取市晩稲348	既存照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
1041	大山レークホテル給湯・温泉・空調・照明設備の更新および高効率機器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	鳥取県西伯郡大山町飯戸字大野1521番地154	既存の空調・給湯・温泉設備を、高効率な吸収式冷温水機や業務用高効率給湯器に更新し、ポンプをインバータ制御する。また建物内の一部照明器具を、高効率のLED照明器具に更新し事業場全体の省エネルギー化を図る。
1042	米子営業所高効率設備導入による省エネルギー事業	一般財団法人中国電気保安協会	鳥取県米子市夜見町字新川二2459番地3	既存の空調機を高効率空調機へ、且つ既存蛍光灯をLED照明器へ更新する事で、省エネルギー化を図る。
1043	LED照明導入による省エネルギー事業	菌興椎茸協同組合	鳥取県鳥取市吉成140番地1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。

1044	米子高島屋店舗照明器具LED更新による省エネルギー事業	株式会社米子高島屋	鳥取県米子市角盤町1-30	店舗施設で使用している水銀灯・蛍光灯などを、LED電灯に置き換えることにより、店舗施設全体の省エネルギー化を図る。
1045	サンマート岩倉店への高効率空調・要冷・照明設備導入による省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／株式会社サンマート	鳥取県鳥取市国府町分上2丁目255	既存の空調・要冷・照明設備を新型の高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
1046	本社 照明・空調更新による省エネルギー事業	イマックス株式会社	島根県出雲市高岡町166番地1	既存の照明・空調を更新することにより、エネルギー削減を図る。
1047	玉峰苑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 仁多福祉会	島根県仁多郡奥出雲町亀嵩1401番地3	既存のガスヒートポンプ式マルチ空調設備を電気ヒートポンプ式空調機に更新し、個別空調・部分空調にすることにより、消費電力を抑え省エネルギー化を行う。
1048	益田高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／株式会社ハーティウオンツ	島根県益田市高津7-9-34	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、省エネルギー化を図る。
1049	葬仙安来ホールへの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	島根県安来市安来町977	既存のガス空調設備を高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
1050	六日市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／株式会社ハーティウオンツ	島根県鹿足郡吉賀町六日市422-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1051	益田中吉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／株式会社ハーティウオンツ	島根県益田市中吉田町1084-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1052	高効率加熱炉導入による特殊鋼製造における省エネルギー事業	日立金属株式会社	島根県安来市安来町2107番地2	既存の連続式加熱炉(燃料:A重油)を高効率なリジェネレーターを備えたバッチ式新型加熱炉に更新することで、省エネルギー化を図る。
1053	スーパードラッグひまわり久世店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	岡山県真庭市久世2291-2	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1054	スーパードラッグひまわり大高店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	岡山県倉敷市東富井805-2	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1055	スーパードラッグひまわり中島店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	岡山県倉敷市中島995-1	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。

1056	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	岡山県岡山市東区西大寺川口350-1	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)へ更新し、省エネルギー化を図る。
1057	1次押込みファン高効率化による省エネルギー事業	エコシステム岡山株式会社	岡山県岡山市南区海岸通一丁目3番1号	既設の1次押込みファンを高効率化したファンに交換することにより、省エネルギー化を図る。
1058	ハローズ乙島店 照明LED化省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ハローズ	岡山県倉敷市玉島乙島6975番地2	事業所の照明を、蛍光灯、放電灯およびハロゲンランプなどから、より高効率のLED照明に交換することで省エネルギー化を図る。
1059	ハローズ津高店 照明LED化省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ハローズ	岡山県岡山市北区津高640番地1	事業所の照明を、蛍光灯、放電灯およびハロゲンランプなどから、高効率のLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
1060	本社 空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社大森鋼材店	岡山県岡山市南区郡3007	事業所内の既設空調を高効率インバータ式空調へ、既設照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
1061	備中高原北房カントリー倶楽部高効率空調およびLED照明導入による省エネルギー事業	日本植生株式会社	岡山県真庭市下中津井3933	既存の空調設備・照明設備を高効率空調設備・LED照明に更新して省エネルギー化を図る。
1062	本社 空調、照明更新による省エネルギー事業	株式会社マルチックス山陽	岡山県岡山市中区海吉1840番地の5	事務所の既設空調機を高効率インバータ式空調機へ、既設照明をLED照明へ更新、倉庫等の照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
1063	小中学教材工場 高効率空調と高効率照明導入による省エネルギー事業	日宝総合製本株式会社	岡山県瀬戸内市長船町服部321番地15	生産工場において、既設の空調機を高効率インバータタイプへ更新し、合せて既設の照明設備を高効率の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。
1064	グレートハリウッド 省エネルギー事業	株式会社成和	岡山県岡山市北区下中野346番125	既存照明を高効率照明に更新し使用エネルギーの削減を行う。
1065	スーパーハリウッド下中野 省エネルギー事業	株式会社ヨシエンタープライズ	岡山県岡山市北区下中野340番105	照明の高効率化により省エネルギー化を図る。
1066	青山商事井原商品センター 照明LED化省エネルギー事業	興銀リース株式会社/青山商事株式会社	岡山県井原市大江町字城ヶ峠1345番地2	事業所の照明を蛍光灯から、高効率で長寿命のLED照明に交換することにより、使用電力量削減をし、省エネルギー化を図る。
1067	ブロー成形機効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/みのる化成株式会社	岡山県岡山市東区鉄105	高効率大型ブロー成形機導入及び既設ブロー成形機押出機改造により省エネルギー化を図る。

1068	水島製造所における高効率照明機器導入、および電気炉熱効率向上などによる省エネルギー事業	JFE条鋼株式会社	岡山県倉敷市水島川崎通1丁目	スクラップヤードの既存の天井照明を、高効率LED照明に置換える。また、電気炉の排滓口ヘドアーバーナーを設置し、排滓口を閉めることで侵入空気を低減して消費電力を削減する。これらの設備導入により省エネルギー化を図る。
1069	熱間圧延用ワークロール2本取り化による使用電力量削減省エネルギー事業	株式会社フジコー	岡山県浅口市鴨方町鳩ヶ丘1丁目1298番地	熱間圧延用ワークロールは、鋼板を圧延するために圧延工場の主要部品として使用される。このワークロールは、連続鋳掛法(CPC法)を用いSCM鍛鋼のシャフト部とハイス鋼のロールシェル部からなる2層構造体となっており、1チャージ1本の生産をしていた。1チャージ2本の生産が可能となる設備改造を行い使用電力量を削減する。
1070	株式会社ハローズ 連島店 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/株式会社ハローズ	岡山県倉敷市連島2丁目10番25	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
1071	株式会社ハローズ 庭瀬店 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/株式会社ハローズ	岡山県岡山市北区平野1100番地1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1072	ハピーズ泉田店における冷凍冷蔵・空調・照明設備の更新による省エネルギー事業	株式会社天満屋ストア	岡山県岡山市南区泉田四丁目 281番地1	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、照明をLED化する。加えて、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
1073	岡山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/株式会社ハーティウオンツ	岡山県岡山市東区金岡西町101-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1074	東岡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/株式会社ハーティウオンツ	岡山県岡山市中区長岡462-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1075	木質チップバイオマスボイラー導入による省エネルギー事業	大建工業株式会社/岡山大建工業株式会社/株式会社ダイタック	岡山県岡山市南区海岸通二丁目5番8号	本事業は、工場内生産設備の乾燥装置等の熱源に利用している蒸気を発生させるボイラーの燃料を都市ガスから木質チップ・ダスト等の木質バイオマス燃料に変更することにより、省エネルギー化を図る。
1076	製油設備および用役設備の燃料使用量削減による省エネルギー事業	JX日鉱日石エネルギー株式会社	岡山県倉敷市水島海岸通四丁目2番地	石油精製における製油設備の分離塔のトレイ段数を増やすことで、分離塔のリボイラーでの燃料使用量を削減する。合わせて用役設備であるボイラーの給水予熱能力を増強し、ボイラー給水予熱に用いていた蒸気使用量を削減することで蒸気発生に用いていた燃料使用量を削減する。
1077	テイカ(株)岡山工場における排ガス回収ボイラー導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/テイカ株式会社	岡山県岡山市東区西幸西1072	生産ラインから出る排熱を回収した熱で蒸気を発生させることにより、C重油からの蒸気が減るため、C重油ボイラー使用量が削減され省エネルギー化を図る。
1078	ダイソー(株)水島工場におけるRPFボイラー導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/ダイソー株式会社	岡山県倉敷市児島塩生字新浜2767-29	工場にRPFボイラーを設置することにより省エネルギー化を図る。
1079	既設酸素製造設備統合更新に伴う高効率酸素製造装置導入による省エネルギー事業	日比共同製錬株式会社	岡山県玉野市日比六丁目1番1号	既設酸素製造設備統合更新に伴う高効率酸素製造装置導入により省エネルギー化を図る。

1080	熱回収強化による省エネルギー事業	クラレケミカル株式会社	岡山県備前市鶴海4342番地	活性炭製造工程で発生する高温ガスを廃熱ボイラにより必要分蒸気として回収し、残余の高温ガスは大気に放出している。当該補助事業は残余の高温ガスを自家発電に活用することにより省エネルギー化を図る。
1081	スーパードラッグひまわり戸手店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県福山市新市町大字戸手82番地	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1082	スーパードラッグひまわり府中元町店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県府中市元町498-1	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1083	サプラス緑町店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県福山市緑町9-41-1	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1084	スーパードラッグひまわり西条西店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県東広島市西条町西条東1040	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1085	スーパードラッグひまわり焼山店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県呉市焼山西3丁目1669-1	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1086	スーパードラッグひまわり東福山店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ププレひまわり	広島県福山市引野町3丁目36-25	店舗の既設照明を、LED化することにより省エネルギー化を図る。
1087	高効率貫流ボイラの導入による省エネルギー事業	堂本食品株式会社	広島県広島市安佐南区沼田町伴1816番地3	既存の炉筒煙管式ボイラを、高効率貫流ボイラに更新することで省エネルギー化を図る。同時に、台数制御機能付き熱管理装置を導入することで、ボイラの運転台数を最適に制御して更なる省エネルギー化を図る。
1088	株式会社セイユー大朝工場照明設備LED化による省エネルギー事業	株式会社セイユー	広島県山県郡北広島町大朝船峠5206番26	既存の照明設備を水銀灯照明からLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1089	空調設備導入によるベガス段原店省エネルギー事業	株式会社テキサス・カンパニー	広島県広島市南区段原南1丁目10-32	空調設備と一部の照明をLED照明の更新し省エネルギー化を図る。
1090	本社 空調更新による省エネルギー事業	株式会社シーケイエス・チューキ	広島県福山市箕島町6280番地の10	本社事務所棟の既設空調機を高効率インバータ式空調に更新することで、省エネルギー化を図る。
1091	大田鋳造所LED照明省エネルギー事業	株式会社 大田鋳造所	広島県山県郡北広島町舞綱157番1号	既存の蛍光灯・水銀灯をLEDに交換し、省エネルギー化を図る。

1092	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社オーザック	広島県福山市鞆町後地26番229号	工場及び事務所の既設照明器具をLED照明器具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。
1093	社会福祉法人 はぐくみの里 空調・照明設備更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／社会福祉法人 はぐくみの里	広島県広島市東区温品町字森垣内510-1	空調設備・照明設備を新型の機器に更新し、施設全体のエネルギー使用量の削減を目的とする。
1094	ジャパン・エンジニアリング・ワークスLED照明省エネルギー事業	株式会社 ジャパン・エンジニアリング・ワークス	広島県山県郡北広島町舞綱157番1号	既存の蛍光灯・水銀灯をLEDに更新し省エネルギー化を図る。
1095	東邦工業株式会社 設備更新省エネルギー事業	東邦工業株式会社	広島県広島市安佐北区安佐町大字飯室6861番地の9	事務所および工場の照明、空調を更新し省エネルギー化を図る。
1096	アミパラ神辺店 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	広島県福山市神辺町大字新道上2-1	既存照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
1097	ハローズ南駅家店 照明LED化省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ハローズ	広島県福山市駅家町大字万能倉1115番地1	事業所の照明を、蛍光灯、放電灯およびハロゲンランプなどから、高効率LED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
1098	志和物流センター 照明更新による省エネルギー事業	株式会社エフ・ジー	広島県東広島市志和流通1-41	倉庫内の水銀灯をLED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。
1099	株式会社アサヒテクノロジー省エネルギー事業	株式会社アサヒテクノロジー	広島県大竹市晴海二丁目10番22号	既存の照明・空調設備をLED照明・高効率の空調設備に更新することにより、既存消費電力から省エネルギー化を図る。
1100	ハローズ引野店 照明LED化省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社ハローズ	広島県福山市南蔵王町六丁目389番地	事業所の照明を、蛍光灯、放電灯およびハロゲンランプなどから、高効率のLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。
1101	LED照明省エネルギー事業	中国産業株式会社	広島県東広島市西条町御園宇宇上神田6188番地1	既存の蛍光灯・水銀灯をLEDに更新し、省エネルギー化を図る。
1102	スーパーハリウッド矢賀 省エネルギー事業	株式会社セン・エンタープライズ	広島県広島市東区矢賀新町3-3-10	照明の高効率化により省エネルギー化を図る。
1103	重機械工場及び観音本館 照明LED化による省エネルギー事業	三菱重工業株式会社	広島県広島市西区観音新町四丁目6番22号	工場、事務所の水銀灯及び蛍光灯を消費電力の少ないLED照明に更新することにより、エネルギー使用量の削減を図る。

1104	青山商事神辺商品センター 照明LED化省エネルギー事業	興銀リース株式会社／青山商事株式会社	広島県福山市神辺町大字西中条字深水1725番地3	事業所の照明を蛍光灯から、高効率のLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1105	ユダ木工LED照明導入による省エネルギー事業	ユダ木工株式会社	広島県廿日市市木材港北7番28号	既存の照明設備をLED照明設備に更新し省エネルギー化を図る。
1106	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヒロコーゼットテクノロジー	広島県呉市苗代町126番地47	既存照明設備を高効率照明に更新することにより、電力消費を抑え、省エネルギー化を図る事業。
1107	ノーブルウイング省エネルギー事業	株式会社ノーブルウイング	広島県福山市南手城町一丁目14番1号	既存の空調設備ならびに縫製設備を高効率型の空調設備ならびに縫製設備に更新し省エネルギー化を図る。
1108	ビフレ庚午店省エネルギー事業	株式会社デイ・リンク	広島県広島市西区庚午中1-9-45	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化を図る。
1109	アーベル吉島店省エネルギー事業	株式会社デイ・リンク	広島県広島市中区吉島西1-14-6	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化を図る。
1110	神石高原ホテル 照明・空調更新による省エネルギー事業	ツネインホールディングス株式会社	広島県神石郡神石高原町時安5090	ホテル内の照明・空調を高効率機器に更新することで省エネルギー化を図る。
1111	広島本社 設備更新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	工場内の既設空気圧縮機設備を省エネタイプに更新し、さらに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。
1112	社会福祉法人 阿賀コスモス園LED照明器具更新省エネルギー事業	中銀リース株式会社／社会福祉法人 白寿会	広島県呉市阿賀南3丁目7番1号	既存の蛍光灯照明器具をLED照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
1113	高効率空調設備・高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヒロコーゼットテクノロジー	広島県呉市郷原町2507番地916	既設空調設備と照明機器を高効率設備に更新することにより、電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1114	フォレオ広島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／株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市東区温品1-3-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1115	海田栄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／株式会社ハーティウオンツ	広島県安芸郡海田町栄町5-29	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、省エネルギー化を図る。

1116	佐方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/株式会社ハーティウオンツ	広島県廿日市市佐方4-2-20	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、省エネルギー化を図る。
1117	広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/株式会社ハーティウオンツ	広島県呉市広本町3-21-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1118	大野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/株式会社ハーティウオンツ	広島県廿日市市大野中央5-1-45	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1119	呉パルス通り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/株式会社ハーティウオンツ	広島県呉市中通3-4-10	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、省エネルギー化を図る。
1120	庚午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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市西区庚午北2-19-17	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1121	福山幕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/株式会社ハーティウオンツ	広島県福山市幕山台8-1-33	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1122	鷹の巣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/株式会社ハーティウオンツ	広島県廿日市市永原1241	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、省エネルギー化を図る。
1123	警固屋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/株式会社ハーティウオンツ	広島県呉市警固屋4-9-20	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1124	安古市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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐南区相田1-1-44	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、省エネルギー化を図る。
1125	亀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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐北区亀山3-3-19	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、省エネルギー化を図る。
1126	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 大進本店	広島県福山市西町1丁目9-12	既存照明をLEDに更新することにより省エネルギー化を図る。
1127	本社工場における高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社 ヒロテック	広島県広島市佐伯区石内南5丁目2番1号	既存照明設備を高効率照明機器へ更新することで、省エネルギー化を図る。

1128	ショッピングタウントーエイ省エネルギー事業	株式会社トーエイ	広島県庄原市東城町川東字五反田1172番地1	現在設置されている冷凍冷蔵設備を高効率冷凍機・省エネ型ショーケースに更新し、使用エネルギーを削減する。また、エネマネ事業者を活用し継続的に省エネルギー化を図る。
1129	株式会社オンリーワン 瀬戸店 省エネルギー事業	株式会社オンリーワン	広島県福山市瀬戸町大字山北461-1	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース（冷凍・冷蔵設備）をそれぞれ、高効率室外機（インバータ制御）、高効率照明（LED照明）、高効率冷凍機（インバータ制御）、高効率ショーケース（電子膨張弁仕様）へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御（エネルギーマネジメントシステム）を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
1130	三篠店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	広島トヨペット株式会社	広島県広島市西区三篠町1丁目3-24	店舗の照明設備をLED照明器具に更新する。さらにEMSを導入することで、エネルギーのリアルタイム管理を可能とし、エネルギー削減を図る。
1131	神辺店 照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	広島トヨペット株式会社	広島県福山市神辺町川南1466-1	店舗の照明設備をLED照明器具に更新する。さらにEMSを導入することで、エネルギーのリアルタイム管理を可能とし、エネルギー削減を図る。
1132	高陽矢口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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐北区口田1-21-23	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1133	三次十日市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/株式会社ハーティウオンツ	広島県三次市十日市西1-1-28	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1134	宇品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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市南区宇品東2-3-18	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1135	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/株式会社ハーティウオンツ	広島県府中市鶴飼町605	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1136	戸坂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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市東区戸坂千足2-7-20	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1137	福山駅家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/株式会社ハーティウオンツ	広島県福山市駅家町万能倉1246-2	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1138	高陽落合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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐北区落合1-45-13	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1139	沼田伴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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐南区沼田町伴中大原5822-2	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。

1140	船越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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安芸区船越5-23-16	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1141	広白石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/株式会社ハーティウオンツ	広島県呉市広白石1-3-35	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1142	大崎上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/株式会社ハーティウオンツ	広島県豊田郡大崎上島町中野郷渡沖1820-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1143	段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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市南区段原南1-1-21	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1144	庄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/株式会社ハーティウオンツ	広島県庄原市西本町2丁目375-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1145	三次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/株式会社ハーティウオンツ	広島県三次市南畑敷町330-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1146	藤垂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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市佐伯区藤垂園1-12	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1147	大竹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/株式会社ハーティウオンツ	広島県大竹市油見3-20-9	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1148	可部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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐北区可部3-8-43	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1149	隅の浜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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市佐伯区隅の浜2-12-14	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1150	千代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/株式会社ハーティウオンツ	広島県山県郡北広島町有田609	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1151	八幡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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市佐伯区八幡東3丁目331-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。

1152	西条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/株式会社ハーティウオンツ	広島県東広島市西条町寺家3791-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1153	熊野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/株式会社ハーティウオンツ	広島県安芸郡熊野町萩原9-14-17	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1154	白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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市中区西白島町20-23	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1155	横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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市西区横川町3-2-19	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1156	八木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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐南区八木5-5-33	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1157	熊野平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/株式会社ハーティウオンツ	広島県安芸郡熊野町平谷4-1-10	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1158	川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/株式会社ハーティウオンツ	広島県呉市川尻町東4-2-4	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1159	東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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市安佐南区東原2-8-22	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1160	西条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/株式会社ハーティウオンツ	広島県東広島市西条中央3-3-15	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1161	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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市中区本通8-26	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1162	五日市コイン通り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/株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市佐伯区五日市中央1-1-3	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1163	黒瀬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/株式会社ハーティウオンツ	広島県東広島市黒瀬町檜原664-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。

1164	ひろしまハイビル21 高効率空調設備と高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ひろしま信愛不動産株式会社	広島県広島市中区銀山町3-16-1~3-16-6	既存の空調設備と照明設備を高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。空調設備は、中央熱源のガス焚吸収式冷温水発生機+空冷ヒートポンプチラーをトップランナーの高効率熱源機器と高効率個別分散空調設備に更新し、また共有系統の照明器具をLED型高効率照明器具に更新して省エネルギー化を図る。
1165	鉄鋼地区における省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	広島県福山市鋼管町1番地	(1)高炉用送風機 高効率化 (2)ディーゼル機関車 エンジン 高効率化の事業を実施し省エネルギー化を図る。
1166	アミパラ下関店 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	山口県下関市長府才川1丁目522-2	既存照明器具を高効率照明器具に更新し省エネルギー化を図る。
1167	工場内照明設備の高効率照明化による省エネルギー事業	株式会社創舎	山口県宇部市大字西岐波1173-171-2	工場内の照明設備を高効率なLED照明へ更新し、省エネルギー化を図る。
1168	周南物流センター LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社日立物流	山口県下松市葉山一丁目819番地18、819番地19	物流倉庫及び事務所の蛍光灯等をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1169	笠戸物流センター 照明更新省エネルギー事業	株式会社日立物流	山口県下松市東海岸通り8番地	物流倉庫における省エネルギー事業。倉庫及び事務所の蛍光灯等をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1170	スクリーコンプレッサの更新による省エネルギー事業	アルマティス株式会社	山口県岩国市長野1815-2	原料(粉体)を海上の艇から工場敷地内のサイロへの荷揚げ用、および原料をサイロから工場建屋内に輸送するために使用される設備であるスクリーコンプレッサの更新を行い、消費電力の削減をして省エネルギー化を図る。
1171	本社 成形機など更新による省エネルギー事業	宇部樹脂加工株式会社	山口県山口市佐山字村山3番地17	成型工場棟の油圧式射出成形機を高効率電動式射出成形機に、乾燥機を高効率の熱風乾燥機に更新し、省エネルギー化を図る。
1172	高効率乾燥設備導入による省エネルギー事業	神協産業株式会社	山口県熊毛郡田布施町波野962番地の1	既存乾燥設備を高熱効率設備に置き換えることで省エネルギー化を図る。
1173	高効率空調機とLED導入による省エネルギー事業	株式会社マルシン	山口県岩国市周東町下久原1375	店内の空調機と照明を高効率機器に更新することで、消費電力を削減し省エネルギー化を図る。
1174	本社 空調・照明更新による省エネルギー事業	株式会社宇部建設コンサルタント	山口県山陽小野田市大字山野井3845番	本社の既存の空調と照明を更新することによって省エネルギー化を図る。
1175	高効率取鍋予熱装置導入による省エネルギー事業	共英製鋼株式会社	山口県山陽小野田市大字小野田6289番18	高効率取鍋予熱装置導入により、省エネルギー化を図る。

1176	ドラッグイレブン稗田店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	山口県下関市稗田町179-1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1177	ダイヤス食品本社工場 給湯システム省エネルギー事業	株式会社ダイヤス食品	山口県宇部市西平原三丁目2392番地10	食器洗浄機の給湯をガス給湯器から、高効率のヒートポンプ技術を活用したエコキュートに更新することにより、省エネルギー化を図る。
1178	下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/株式会社ハーティウオンツ	山口県下松市望町3-16-13	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、省エネルギー化を図る。
1179	平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/株式会社ハーティウオンツ	山口県熊毛郡平生町大字平生町571-1	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、省エネルギー化を図る。
1180	西岩国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/株式会社ハーティウオンツ	山口県岩国市錦見6-14-34	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、省エネルギー化を図る。
1181	小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/株式会社ハーティウオンツ	山口県山陽小野田市中川3-10-17	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1182	防府工場における高効率LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社 ヒロテック	山口県防府市大字浜方字鶴浜320番3号	既存照明設備を高効率照明機器へ更新することで、省エネルギー化を図る。
1183	株式会社とれとれ市場における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社とれとれ市場	山口県山口市宮野上179-3	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1184	長門店への高効率要冷設備および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	山口県長門市仙崎846-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1185	厚南店への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	山口県宇部市妻崎開作519-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1186	萩店への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	山口県萩市大字椿東2638-8	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1187	大内店への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	山口県山口市大内矢田南4丁目345-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1188	柳井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/株式会社ハーティウオンツ	山口県柳井市古開作647-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1189	山口大内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/株式会社ハーティウオンツ	山口県山口市大内御堀字下堀962-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1190	南岩国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/株式会社ハーティウオンツ	山口県岩国市南岩国町1-20-36	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1191	周南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/株式会社ハーティウオンツ	山口県周南市平野2-1-25	ドラッグストア店舗における既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1192	萩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/株式会社ハーティウオンツ	山口県萩市椿東2883-1	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1193	宇部厚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/株式会社ハーティウオンツ	山口県宇部市際波1424-3	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1194	周南周陽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/株式会社ハーティウオンツ	山口県周南市周陽1-1-1	ドラッグストア店舗において既設の照明設備をLED照明に更新し、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1195	宇部琴芝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/株式会社ハーティウオンツ	山口県宇部市北琴芝2-11-45	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1196	GEO防府店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	山口県防府市駅南町4番30号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1197	GEO光店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	山口県光市虹ヶ浜1丁目5番1号	既設照明器具を調光型LEDに更新し、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1198	下松桜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/株式会社ハーティウオンツ	山口県下松市桜町1-14-28	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、さらにEMSを導入することで省エネルギー化を図る。
1199	PSA方式水素回収装置および重油脱硫装置の省エネルギー事業	西部石油株式会社	山口県山陽小野田市西沖5番地	・PSA方式水素回収装置の省エネルギー事業 オフガスからの水素回収を増加させ、水蒸気改質水素製造装置の省エネルギー化を図る。 ・重油脱硫装置の省エネルギー事業 既設復水コンプレッサをモーター駆動に転換し、エネルギーロス低減により省エネルギー化を図る。

1200	リカオー上板店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	徳島県板野郡上板町椎本字四宮東394番地	既設の蛍光灯照明器具をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
1201	リカオー川内店におけるLED照明および高効率空調導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	徳島県徳島市川内町平石夷野243番地の3	既設の照明をLED照明に、一定速空調を高効率インバータ空調に更新することで省エネルギー化を図る。
1202	LED高天井用照明器具導入による省エネルギー事業	四国部品株式会社	徳島県阿波市市場町市場字岸ノ下232番地1	工場の既設の照明器具を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。
1203	ミリオン中吉野店立体駐車場LED導入による省エネルギー事業	ノヴィルオートモービルズ株式会社	徳島県徳島市中吉野町四丁目1番地41	立体駐車場の照明をLEDにすることで省エネルギー化を図る。
1204	高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社フジタ建設コンサルタント	徳島県板野郡北島町鯛浜字原87番地の1	既設の一定速空調機器を高効率インバータ空調機器に更新することで省エネルギー化を図る。
1205	EMS・地下水熱利用ヒートポンプによる吉野川オアシス省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／吉野川オアシス株式会社	徳島県三好郡東みよし町足代1650番地	温浴施設の熱源機を灯油温水ボイラーから、地下水熱源を利用した水熱源ヒートポンプ給湯器、空気熱源ヒートポンプ給湯器への更新、既存空調機を高効率空調機への更新を行い、さらに、エネルギー管理支援サービス事業者と連携し、効率的・効果的な省エネルギーを実施する事業である。
1206	ジュール加熱式絹ごし豆腐製造システムの導入による省エネルギー事業	四国化工機株式会社	徳島県阿南市山口町大久保48番地1	絹ごし豆腐の製造において、現行の蒸気による間接加熱システムから高効率なジュール熱による直接加熱システムに変更をして省エネルギー化を図る。
1207	大容量蓄電池導入による電気需要平準化省エネルギー事業	学校法人村崎学園	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地	新型の高効率蓄電池を設置し、夜間に貯めた電力を昼間放電することにより負荷平準化をして省エネルギー化を図る。
1208	倉庫内 冷凍システム、照明更新による省エネルギー事業	ちぬや物流サービス株式会社	香川県三豊市豊中町本山乙703	事業所内の既設冷凍システムを高効率冷凍システムへ、また既設照明をLED照明へ更新することにより、省エネルギー化を図る。
1209	マジカルガーデン高松太田店 LED設置省エネルギー事業	株式会社いまじん白揚	香川県高松市伏石町2139番地の13	店舗内外の水銀灯・蛍光灯などの既存照明をLED化する事で省エネルギー化を図る。
1210	ずゞや(株)における高効率射出成形機による省エネルギー事業	オリックス株式会社／ずゞや株式会社	香川県綾歌郡綾川町陶7237-1	綾南工場にて既存油圧式射出成形機から高効率射出成形機への更新により、省エネルギー化を図る。
1211	観音寺自動車学校 高効率空調機及びLED照明導入による省エネルギー事業	讃岐煉瓦株式会社	香川県観音寺市出作町868番地1	既存の空調設備及び照明器具を高効率の空調設備、LED照明器具に更新する事で省エネルギー化を実現する。

1212	高効率空調機及びLED照明設備導入による省エネルギー事業	愛染興業株式会社	香川県高松市三名町6-1	既存設備をインバータ式高効率空調機への更新と店舗内照明のLED化により、省エネルギー化を図る。
1213	株式会社きむら 新鮮市場きむら 木太店 省エネルギー事業	株式会社きむら	香川県高松市木太町5056番3	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
1214	GEO観音寺店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	香川県観音寺市吉岡町726番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1215	アクティはしはま高効率照明導入による省エネルギー事業	波止浜興産株式会社	愛媛県今治市内堀二丁目1番15号	既存の照明設備をLED照明設備へ更新することで消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
1216	本社 照明更新による省エネルギー事業	アイネット株式会社	愛媛県四国中央市金生町山田井乙150-11	社内の既設照明をLED照明に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1217	カーニープレイス松山 空調、照明更新による省エネルギー事業	ケービーシー・トータル・サービス株式会社	愛媛県松山市花園町3-19	ビル内の既設空調機を高効率インバータ式空調機へ、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図る。
1218	高効率ボイラーと高効率コンプレッサ導入による省エネルギー事業	株式会社キクノ	愛媛県大洲市菅田町大竹乙879-3	既存の設備より高効率なボイラー及びコンプレッサ設備への更新を実施することにより省エネルギー化を図る。
1219	堀江産業照明省エネルギー事業	堀江産業株式会社	愛媛県松山市堀江町甲520番地	既存照明をLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
1220	ホリエ照明省エネルギー事業	有限会社ホリエ	愛媛県松山市東大栗町甲1070番地	既存照明のLED化により省エネルギー化を図る。
1221	ルナ物産本社工場における省エネルギー事業	株式会社エービル/ルナ物産株式会社	愛媛県松山市南高井町1577番地	既存のプリン冷却用熱源を高効率熱源に更新、既存の調合用コンデンシングユニットを高効率コンデンシングユニットに更新、既存のコンプレッサを高効率コンプレッサに更新することにより、省エネルギー化を図る。
1222	松山センタービル1号館 省エネルギー事業	石崎汽船株式会社	愛媛県松山市三番町4丁目9-5	建物内の照明設備をLED照明に更新し、空調機は暖房機器(ガス温水機)および水熱源ヒートポンプエアコンを高効率なビルマルチエアコンに更新することで省エネルギー化を図る。またEMSを導入することで、建物の電力の見える化に加えて、空調機一台一台の運転状況の把握が可能になり、さらに気象データに基づく空調機の省エネ制御が可能となる。
1223	セブンスター重信店における省エネルギー事業	株式会社セブンスター	愛媛県東温市志津川171	空調設備、冷凍設備、照明設備を高効率化する事により省エネルギーを実現し、またEMSでの制御で更に電気使用量を削減する。

1224	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	愛媛県四国中央市土居町野田丙7-1	省エネルギーを目的とし、現在設置している従来型の油圧式射出成形機を高効率の電動式射出成形機に入替え、電力使用量の削減を図る。
1225	リカオー土佐道路店におけるLED照明および高効率空調導入による省エネルギー事業	リカオー株式会社	高知県高知市朝倉字榊甲191番地の1	既設照明器具をLED照明に、既設一定速空調を高効率インバータ空調に更新することで、事業場の省エネルギー化を行う。
1226	浜幸土佐道路店におけるLED照明化、高効率エアコン、高性能冷蔵ショーケース導入による省エネルギー事業	株式会社浜幸	高知県高知市鴨部字ツイチ力内1088番地1	店内の蛍光灯照明を高効率のLED照明へと更新することと、既存の冷媒ガス仕様のエアコンと販売用冷蔵ショーケースを、高効率エアコン、高性能冷蔵ショーケースへ更新することにより省エネルギー化を図る。
1227	四国家電株式会社ベスト電器高知本店 省エネルギー事業	株式会社サニー不動産	高知県高知市知寄町二丁目1-29	既存の照明器具をLEDやHfに更新することにより、省エネルギー化を図る。
1228	サンプラザ越知店高効率冷凍設備導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社サンプラザ	高知県高岡郡越知町越知甲2130-2	小売店舗の既存の冷凍・冷蔵システムから新型の高効率冷蔵・冷凍システムを導入することで電気使用量の削減を図る。
1229	GEO高知土佐道路店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	高知県高知市河ノ瀬町141番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1230	GEO宿毛店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	高知県宿毛市駅前町2丁目12番地6	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1231	無電極放電ランプ及びLEDランプの導入による省エネルギー事業	リコーリース株式会社／株式会社鯨岡	福岡県田川市伊加利1818-16(白鳥工業団地)	既存の照明設備(水銀灯、直管蛍光灯)を、高効率の照明設備(無電極放電ランプ、LEDランプ)に更新して省エネルギー化を図る。
1232	株式会社南部 第一工場高効率空調設備への更新による省エネルギー事業	株式会社南部	福岡県福津市八並277	省電力化を目的とした高効率空調設備へ更新することで継続的な省エネルギー化を図る。
1233	福岡県美容生活衛生同業組合 高効率空調機およびLED誘導灯導入による省エネルギー事業	福岡県美容生活衛生同業組合	福岡県福岡市中央区荒戸2丁目3番12号	既存設備を高効率インバータ空調機とLED誘導灯に更新し省エネルギー化を図る。
1234	フェイス830伊都店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	福岡県福岡市西区徳永855番	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、省エネルギー化を図る。
1235	製麺工場における廃棄エネルギーの再利用による省エネルギー事業	株式会社和洋食品	福岡県遠賀郡水巻町吉田南三丁目635番地9	茹麺設備よりオーバーブロー(こぼれた)した熱湯を回収し、新たに給水される水と熱交換を行うことで、廃熱の回収と再利用を行う。また、茹麺設備本体を蒸気減圧タイプの機器に更新し、減圧による省エネルギー化を図る。

1236	クリエートタウン高効率照明導入による省エネルギー事業	グリーンプラザ開発株式会社	福岡県中間市上蓮花寺一丁目2番1号	ナトリウム灯、蛍光灯、水銀灯などの既設照明設備を高効率照明器具(LED照明器具)に更新し省エネルギー化を図る。
1237	ハイパーロッキー福岡東店LED照明導入による省エネルギー事業	福北興業株式会社	福岡県福岡市東区多の津3丁目1833-1	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、省エネルギー化を図る。
1238	フェイス1000前原店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	福岡県糸島市浦志1丁目141番地	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、省エネルギー化を図る。
1239	高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社デュークスホテル	福岡県福岡市博多区博多駅前二丁目3番9号	既存設備を高効率空調機およびLED照明に更新を行い省エネルギー化を図る。
1240	大日本印刷・戸畑工場高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	大日本印刷株式会社／株式会社DNPエネルギーシステム／ディー・イー・ピー・テクノロジー株式会社	福岡県北九州市戸畑区牧山五丁目1番1号	リチウム電池や太陽光発電パネルの構成部品を製造する工場における省エネルギー事業である。吸収式冷凍機を、高効率なインバータ搭載電動ターボ冷凍機に更新し、省エネルギー化を図る。
1241	九州工場製鋼付帯設備の省エネルギー事業	東京製鐵株式会社	福岡県北九州市若松区南二島三丁目5番1号	集塵機を現行のトルクコンバーター駆動からインバータ駆動に更新し省エネルギー化を図る。
1242	高効率小型貫流ボイラー及び熱回収式コンプレッサ導入による省エネルギー事業	大西化成株式会社	福岡県宮若市四郎丸533番地25	既設炉筒煙管ボイラーから高効率小型貫流ボイラーへの更新、熱回収式コンプレッサへの更新により、ボイラ燃料使用量の削減を行ない省エネルギー化を図る。
1243	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社河口家具製作所	福岡県柳川市田脇289番地1	工場内の既存の蛍光灯照明器具を高効率のLED器具に交換することで、省エネルギー化を図る。
1244	株式会社三興 C-WEDGE 設備更新による省エネルギー事業	株式会社三興	福岡県福岡市中央区高砂1丁目24号1番	既存の照明器具をLED器具に更新し、高圧受変電設備を高効率受電設備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。
1245	照明及び空調更新による省エネルギー事業	アスカコーポレーション株式会社	福岡県直方市大字下境字黍田427番地の8	高効率LED照明及び高効率個別空調設備の導入により、電力使用量を削減する。
1246	木下緑化建設株式会社省エネルギー事業	木下緑化建設株式会社	福岡県福岡市南区長丘三丁目13番27号	自社ビルの更新時期にある空調機器を高効率空調機器に更新し、消費電力の削減を行い省エネルギー化を図る。
1247	LED照明および高効率熱交換器導入による省エネルギー事業	株式会社 スペースキューブ	福岡県福岡市中央区春吉1丁目7番11号	既存の蛍光灯をLED照明に、また熱交換器も高効率タイプのものに更新することによりエネルギー使用量削減を図る。

1248	東洋食品(株) 設備更新による省エネルギー事業	東洋食品株式会社	福岡県北九州市門司区黄金町207番地	既存照明器具をLED照明に更新し、既存空調機器を高効率インバータ式機器に更新することにより、電気使用量削減を行い省エネルギー化を図る。
1249	株式会社ナルミ田川事業所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	株式会社ナルミ	福岡県田川市大字伊加利1805-28	工場内の照明設備のLED化及び空調設備の高効率化により、電気使用量の削減を図る。
1250	ドラッグイレブン上大利店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県大野城市上大利五丁目3-12	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1251	ドラッグイレブン門司店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県北九州市門司区下二十町3番27号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1252	ドラッグイレブン二日市店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県筑紫野市二日市南1丁目4番12号	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1253	ドラッグイレブンシュロアモール筑紫野店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県筑紫野市原田836-5	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1254	ドラッグイレブン小田部店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	福岡県福岡市早良区小田部七丁目13・5	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1255	桃園シティボウル照明及びモニターTV更新による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社エヌコーポレーション	福岡県北九州市八幡東区桃園二丁目1番20号	ボウリング場の照明機器を高効率型LED照明機器に、スコア表示用ブラウン管モニターTVを高効率液晶モニターTV(LEDバックライト)に更新することにより省エネルギー化を図る。
1256	若松倉庫照明設備の高効率型照明器具に更新する省エネルギー事業	山九株式会社	福岡県北九州市若松区安瀬64番地19	高天井倉庫で使用している水銀灯を、同程度の照度を持つメタルハライドランプに置き換える事により省エネルギー化を図る事業。
1257	湧水 千石の郷における総合省エネルギー事業	株式会社山口油屋福太郎	福岡県福岡市早良区石釜333-2	既存の照明設備をLED照明へ更新する。空調設備を高効率な空調設備へ取り替える。冷温水ポンプ、冷却水ポンプはインバータ制御により、省エネルギー化を図る。
1258	天神テルラにおける総合省エネルギー事業	株式会社山口油屋福太郎	福岡県福岡市中央区渡辺通5丁目25-18	既存照明設備をLED照明へ更新する。空調設備、給排気設備を高効率な設備へ更新し省エネルギー化を図る。
1259	大牟田Jボウル省エネルギー事業	株式会社慶和	福岡県大牟田市旭町3丁目3-7	既存照明をLED照明に変更することで事業場での省エネルギー化を図る。

1260	久留米校高効率設備導入による省エネルギー事業	学校法人久留米ゼミナール	福岡県久留米市天神町字2丁目56番地2	既存空調機と照明器を高効率の空調機とLED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1261	スーパースポーツゼビオ小倉東インター店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	福岡県北九州市小倉南区上葛原1丁目17-105	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、省エネルギー化を図る。
1262	トライアル遠賀店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	福岡県遠賀郡遠賀町大字尾崎字上ノ越1607番1	事業所の照明を、蛍光灯から、高効率のLED照明に交換することで省エネルギー化を図る。また、EMSを使用し計測制御を行うことでより省エネルギー化を図る。
1263	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ニューアイランド	福岡県福岡市西区石丸4丁目2-8	現在、一定速タイプの空調機を使用しているが、高効率インバータ式空調機に更新することにより電力使用量削減を図る。
1264	ハローデイ那珂川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/ 株式会社ハローデイ	福岡県筑紫郡那珂川町松木一丁目26	高効率空調・照明器具のLED化・インバータスクロール型冷凍機への更新、及びEMSの導入により、店舗の省電力化・省エネルギー化を図る。
1265	ハローデイ長尾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/ 株式会社ハローデイ	福岡県福岡市城南区長尾三丁目28番2号	高効率空調・照明器具のLED化・インバータスクロール型冷凍機への更新、及びEMSの導入により、店舗の省電力化・省エネルギー化を図る。
1266	株式会社レッド・キャベツ 干隈店 省エネルギー事業	株式会社レッド・キャベツ	福岡県福岡市城南区干隈2丁目330-1	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を導入する事で、省エネルギー化を図る。
1267	スーパーとみやま桜橋店 省エネルギー事業	ニューヨーク・エボリューション株式会社	福岡県北九州市小倉南区南方5丁目8番1号	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1268	マミーズ久留米インター店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社マミーズ	福岡県久留米市御井旗崎1-6-50	空調設備を吸収式一括空調から、ビル用マルチタイプを中心とする高効率インバータ機器に、照明器具を調光が可能なタイプのLEDに、冷凍・冷蔵設備を新型の高効率インバータ機器に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1269	マルキョウ曾根店における省エネルギー事業	株式会社マルキョウ	福岡県北九州市小倉南区田原新町1丁目348-1	既存の冷凍機・冷ケース設備、空調設備、照明設備を、高効率機に更新し消費電力の削減を行うことで省エネルギー化を図る。
1270	マルキョウ小笹店における省エネルギー事業	株式会社マルキョウ	福岡県福岡市中央区小笹3丁目39	冷凍機・冷ケース設備、空調設備、照明設備を、高効率機に更新し消費電力の削減を行うことで省エネルギー化を図る。
1271	マルキョウ宗像店における省エネルギー事業	株式会社マルキョウ	福岡県宗像市東郷字川向1169番地2	冷凍機・冷ケース設備、空調設備、照明設備を、高効率機に更新し消費電力の削減を行うことで省エネルギー化を図る。

1272	東入部店への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	福岡県福岡市早良区東入部3丁目1801-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1273	宗像店への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	福岡県宗像市光岡9-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1274	田川松原店への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	福岡県田川市伊田4954-3	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1275	古賀店への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	福岡県古賀市花見東1丁目15-14	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1276	行事店への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	福岡県行橋市行事6丁目423-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1277	博多南駅店への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	福岡県筑紫郡那珂川町中原2丁目143	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1278	福間店への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	福岡県福津市手光南1丁目2092-2	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1279	志免店への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田富4丁目185	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1280	豊前店への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	福岡県豊前市赤熊241-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1281	折尾店への高効率要冷設備および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	福岡県北九州市八幡西区友田1丁目2373	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネ対策の実践をして省エネルギー化を図る。
1282	南ヶ丘店への高効率要冷設備および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	福岡県大野城市南大利2丁目29	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1283	大佐野店への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	福岡県太宰府市大佐野3丁目227	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1284	小郡店への高効率要冷設備および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	福岡県小郡市小郡374-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1285	筑紫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	福岡県筑紫野市永岡1550	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1286	春町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	福岡県福岡市博多区春町3丁目32-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1287	岡垣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	福岡県遠賀郡岡垣町東松原2丁目39-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1288	GEO飯塚幸袋店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	福岡県飯塚市幸袋481番地1	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1289	GEO福岡原田店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	福岡県福岡市東区原田2丁目1番4号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1290	GEO飯塚穂波店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	福岡県飯塚市横田288番地13	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1291	黒木きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	福岡県八女市黒木町本分2577-1	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入する。高効率冷凍機は負荷に追従した運転が可能で省エネ性が高く、空調と照明は同等能力で消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
1292	城島きのこセンター省エネルギー事業	ホクト株式会社	福岡県久留米市城島町浮島966-2	本事業では、高効率冷凍機、高効率空調機、LED照明を導入する。高効率冷凍機は負荷に追従した運転が可能で省エネ性が高く、空調と照明は同等能力で消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。
1293	丸東産業株式会社福岡工場における空調用冷熱源更新による省エネルギー事業	オリックス株式会社／丸東産業株式会社	福岡県小郡市干潟892番地1	本事業は、福岡工場において空調用冷熱源設備を省エネルギータイプの機器に更新することにより、エネルギー消費量低減を実現する事業である。本事業の遂行により、改正省エネ法における中長期計画の目標達成を目指す。
1294	電子制御式主機関と二重反転プロペラの組合せによる省エネルギー事業	アジアパシフィックマリン株式会社	福岡県北九州市門司区浜町10番16号	省エネルギー効果の高い電子制御式主機関及び二重反転プロペラを搭載したセメント運搬船に、リプレイスする。
1295	高効率LDG圧送設備導入による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社	福岡県北九州市戸畑区飛幡町1番1号	製鋼工場の転炉において吹錬中に発生する転炉ガスの圧送を行っているLDGブローワーを集約更新する。新ブローワーの導入にあたり、高効率かつ流量調節機能を持ったLDGブローワーを導入することによって、LDG圧送に関わる消費電力を削減し、省エネルギー化を図る。

1296	高効率システム導入による長距離フェリーの省エネルギー事業	オーシャントランス株式会社	福岡県北九州市門司区新門司北一丁目12番地	長距離フェリーの代替船に高効率システムを導入し、省エネルギー事業を行う。 風圧抵抗、造波抵抗を低減した1機1軸船型を採用し、電子制御2サイクル低速エンジンを導入。又、排気ガスバイパスシステムを導入し、エネルギーの回収効率を改善する。加えて高効率推進・操船システム(高効率CRP・軸発電・広角度舵)を導入し、燃料消費を低減させる。
1297	高効率システム導入による長距離フェリーの省エネルギー事業	オーシャントランス株式会社	福岡県北九州市門司区新門司北一丁目12番地	長距離フェリーの代替船に高効率システムを導入し、省エネルギー事業を行う。 風圧抵抗、造波抵抗を低減した1機1軸船型を採用し、電子制御2サイクル低速エンジンを導入。又、排気ガスバイパスシステムを導入し、エネルギーの回収効率を改善する。加えて高効率推進・操船システム(高効率CRP・軸発電・広角度舵)を導入し、燃料消費を低減させる。
1298	高効率システム導入による長距離フェリーの省エネルギー事業	オーシャントランス株式会社	福岡県北九州市門司区新門司北一丁目12番地	長距離フェリーの代替船に高効率システムを導入し、省エネルギー事業を行う。 風圧抵抗、造波抵抗を低減した1機1軸船型を採用し、電子制御2サイクル低速エンジンを導入。又、排気ガスバイパスシステムを導入し、エネルギーの回収効率を改善する。加えて高効率推進・操船システム(高効率CRP・軸発電・広角度舵)を導入し、燃料消費を低減させる。
1299	フェイス850佐賀店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	佐賀県佐賀市兵庫北6丁目158番	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、省エネルギー化を図る。
1300	LED電灯への交換による省エネルギー事業	株式会社チャイルド佐賀工場	佐賀県杵島郡白石町牛屋3734番地10	工場内照明器具を、既存の蛍光灯から、LED蛍光灯に更新し、省エネルギー化を図る。
1301	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社武雄自動車学校	佐賀県武雄市朝日町大字甘久1464番地	自動車学校教習コース内の屋外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、省エネルギー化を図る。
1302	ホテル龍登園 設備更新による省エネルギー事業	株式会社新大和観光	佐賀県佐賀市大和町大字梅野124番地	施設内の空調機器を高効率機器へ更新及び温水ボイラーを高効率温水ボイラーへリプレイスすることによりエネルギー消費の削減に取り組む。
1303	LED照明導入による省エネルギー事業	医療法人社団高仁会	佐賀県多久市北多久町多久原2512番地24	照明設備をLED化することによって事業所全体の省エネルギー化を図る。
1304	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社ニューリード	佐賀県唐津市浜玉町横田下字千居966番地、963番地	現在の一定速空調機からインバータ方式高効率空調機に更新することで事業所全体のエネルギー消費量削減し省エネルギー化を図る。
1305	スーパースポーツゼビオゆめタウン佐賀店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ゼビオ株式会社	佐賀県佐賀市兵庫北5丁目245-1	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、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
1306	ダイレックス日の隈店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	ダイレックス株式会社	佐賀県神埼市神埼町城原1256番地1	施設内の冷凍設備およびガス空調設備を新型の電気式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、使用電力量を低減し、更にEMSを導入することにより省エネルギー化を図る。

1307	平成26年度まいづる本店省エネルギー事業	株式会社まいづる百貨店	佐賀県唐津市大名小路24-1	エネマネ事業者を活用し、全体エネルギーの抑制をEMSを使って行うとともに、GHP空調・冷凍機・冷陳ケースなどの熱源機器を高効率のものへと更新し省エネルギー化を図る。
1308	武雄店への高効率要冷設備および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	佐賀県武雄市武雄町富岡12520-2	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1309	江北店への高効率要冷設備および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	佐賀県杵島郡江北町佐留志1943-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1310	川副店への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	佐賀県佐賀市川副町南里304-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1311	伊万里店への高効率要冷設備および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	佐賀県伊万里市大坪町乙3-6	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1312	GEO佐賀上峰店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	佐賀県三養基郡上峰町坊所1587番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1313	GEO鳥栖店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	佐賀県鳥栖市宿町962番地7	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1314	株式会社あんくるふじや あんくる夢市場 久保田店 省エネルギー事業	興銀リース株式会社/株式会社あんくるふじや	佐賀県佐賀市久保田町徳万1622-1	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を導入する事で、省エネルギーを実現する。
1315	SUMCO九州事業所(長浜)高効率熱源設備への更新による省エネルギー事業	株式会社SUMCO	佐賀県伊万里市東山代町長浜826-1	本事業は既存空冷チラー設備を高効率ターボ冷凍機に更新し、冷水・温水を常時供給する事で、省エネルギー化を図る。
1316	清本鉄工株式会社 設備更新による省エネルギー事業	清本鉄工株式会社	佐賀県武雄市山内町大字鳥海字椿原11125番地	既存の熱処理炉を、高効率の台車式熱処理炉に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1317	王子マテリア佐賀工場における省エネルギー事業	王子マテリア株式会社	佐賀県佐賀市久保田町久保田1番地	工場内において (1)IP室工程効率化 (2)5マシンスクリーン高効率化 を行い、使用エネルギー量の削減を図る。
1318	西海陶器(株) LED照明・空調設備導入による省エネルギー事業	西海陶器株式会社	長崎県東彼杵郡波佐見町折敷瀬郷2124番地	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る事業である。また、既存空調システムを高効率インバータ搭載の空調システムに更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。

1319	(株)浜陶 LED照明・空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社浜陶	長崎県東彼杵郡波佐見町宿郷543番地	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る事業である。また、既存空調システムを高効率インバータ搭載の空調システムに更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1320	大村ドーム省エネルギー事業	株式会社慶和	長崎県大村市協和町842	既存照明をLED照明に変更することで事業場での省エネルギー化を図る。
1321	大村Jボウル省エネルギー事業	株式会社慶和	長崎県大村市協和町783-1-2	既存照明をLED照明に変更することで事業場での省エネルギー化を図る。
1322	トライアル大村店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	長崎県大村市松並2丁目92-1	事業所の照明を、蛍光灯から、高効率のLED照明に交換することで省エネルギー化を図る。また、EMSを使用し計測制御を行うことでより省エネルギー化を推進する。
1323	株式会社岩崎食品 本社工場 省エネルギー事業	株式会社岩崎食品	長崎県西彼杵郡長与町齊藤郷1006-13	既存の空調設備、照明設備、冷凍機とクーリングコイル(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率クーリングコイルへ更新する。冷凍機とクーリングコイルに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1324	生活協同組合ララコープ ララなめし店 省エネルギー事業	生活協同組合ララコープ	長崎県長崎市滑石二丁目303番地	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を導入する事で、省エネルギー化を図る。
1325	生活協同組合ララコープ ララ新戸町店 省エネルギー事業	生活協同組合ララコープ	長崎県長崎市新戸町二丁目810番地20	既存の空調設備、照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1326	マルキョウ愛野店における省エネルギー事業	株式会社マルキョウ	長崎県雲仙市愛野町乙417	既存の冷凍機・冷ケース設備、空調設備、照明設備を、高効率機に更新し消費電力の削減を行うことで省エネルギー化を図る。
1327	島原店への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	長崎県島原市前浜町37-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1328	空調・照明設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ビューホテル壱岐	長崎県壱岐市郷ノ浦町郷ノ浦401番地	既設の空調・照明設備を更新し、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
1329	高効率照明と高効率空調設備、EMS導入による省エネルギー事業	壱岐マリーナホテル株式会社	長崎県壱岐市郷ノ浦町郷ノ浦205-1	既設の照明設備及び空調設備を更新、さらにEMS設備を導入する事により省エネルギー化を図る。
1330	東諫早店への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	長崎県諫早市小豆崎町188-3	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1331	時津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	長崎県西彼杵郡時津町日並郷1322-8	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1332	高効率空調及び高効率照明設備による省エネルギー事業	学校法人熊本城北学園	熊本県玉名市富尾888番地	パッケージエアコン及び真空式温水ヒータを高効率インバータパッケージエアコン、高効率温水ヒータに更新する。またキャンパス内の蛍光灯及び白熱灯・水銀灯を高効率のLED照明に更新することにより省エネルギー化を図る。
1333	甲佐工場内の照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社木村	熊本県上益城郡甲佐町大字芝原15-2	工場全体の照明設備の更新工事(LED化)により省エネルギー化を図る。
1334	合志事業所における熱源更新省エネルギー事業	東京エレクトロン九州株式会社	熊本県合志市福原1番地1	工場内の空調熱源設備を高効率インバータ駆動ターボ冷凍機ならびに熱回収チラーに更新し、年間を通じて空調用電力使用量を削減し省エネルギー化を図る。
1335	半導体工場熱源設備省エネルギー事業	ソニーセミコンダクタ株式会社	熊本県菊池郡菊陽町原水4000番地1	各建物間をつなぐ供給システムを、優位な熱源を工場全体を単位とした最適制御を導入する棟間バイパスシステムに置き換えることで効率の高い熱源とする。また、ボイラー蒸気にて直接加温をしているプロセスを排熱回収ヒートポンプから取り出した温水に置き換えることで、省エネルギー化を図る。
1336	熊本物流センター 照明更新省エネルギー事業	株式会社日立物流	熊本県上益城郡甲佐町大字白旗字元白旗第二1877番地1	物流倉庫における省エネルギー事業。倉庫及び事務所の蛍光灯等をLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1337	銀馬車パレス多良木店 設備更新による省エネルギー事業	岩下兄弟株式会社	熊本県球磨郡多良木町多良木菰無田2761番地1	照明器具をLED照明に更新し、空調機器を高効率インバータ式機器に更新することにより、電力使用量削減を行う。
1338	靴のテヅカ飛田店高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社テヅカ	熊本県熊本市北区飛田4丁目7-28	既存照明設備を高効率LEDに更新することで、店舗の省エネルギー化を図る。
1339	ドラッグイレブン島町店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	熊本県熊本市南区島町4-14-17	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1340	ドラッグイレブン玉名店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	熊本県玉名市立願寺211-1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1341	ニチイケアセンター玉名 高効率空調及び照明設備更新による省エネルギー事業	株式会社ニチイ学館	熊本県玉名市滑石2621-1	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ルギー化を図る。
1342	立願寺店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県玉名市立願寺476-1	従来の照明設備から高効率照明(LED)に更新することにより省エネルギー化を図る。

1343	株式会社迫田 熊本店 高効率パッケージエアコン及びLEDランプ導入による省エネルギー事業	株式会社 迫田	熊本県宇土市水町80番1	店舗内空調システムを高効率パッケージエアコンに更新し、かつ店舗内照明のLED化により、省エネルギー化を図る。
1344	CORE21御船店高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社二十一世紀グループ	熊本県上益城郡御船町辺田見377	既存設備を高効率空調機及びLED照明に更新を行い省エネルギー化を図る。
1345	CORE21上熊本店高効率空調機・LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社二十一世紀グループ	熊本県熊本市西区上熊本一丁目437番地1	既存設備を高効率空調機及びLED照明に更新を行い省エネルギー化を図る事業。
1346	田崎店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県熊本市西区春日7丁目85-1	高効率空調へ更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
1347	野原店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県荒尾市野原985-26	既存照明を高効率LED照明に更新することで事業場の省エネルギー化を図る。
1348	スポーツオーソリティ八代店LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社メガスポーツ	熊本県八代市沖町六番割3987-3	既存照明をLED照明に更新し、店舗における使用エネルギーを削減することにより、店舗全体での省エネルギー化を図る。
1349	高効率空調設備省エネルギー事業	凸版印刷株式会社	熊本県玉名市伊倉北方800	既存冷熱源設備を新型のインバータ搭載型ターボ冷凍機に更新する事で、省エネルギー化を図る。
1350	司ボウル玉名省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県玉名市立願寺540-3	既存照明をLED照明に更新することで事業場での省エネルギー化を図る。
1351	トライアル宇土店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	熊本県宇土市善導寺町綾織22-1	事業所の照明を、蛍光灯から、高効率のLED照明に交換することで省エネルギー化を図る。また、EMSを使用し計測制御を行うことでより省エネルギー化を推進する。
1352	協同組合植木ショッピングプラザ省エネルギー事業	協同組合植木ショッピングプラザ	熊本県熊本市北区植木町舞尾620	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1353	菊陽店への高効率要冷設備および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	熊本県菊池郡菊陽町津久礼2204-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1354	津奈木店への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	熊本県水俣市小津奈木472-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1355	錦店への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	熊本県球磨郡錦町西1030-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1356	託麻南店への高効率要冷設備および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	熊本県熊本市東区长嶺東3丁目1594-2	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1357	くまなん店への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	熊本県熊本市南区江越2丁目188	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1358	阿蘇店への高効率要冷設備および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	熊本県阿蘇市西町849-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1359	人吉店への高効率要冷設備および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	熊本県人吉市中林町1898-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1360	城南店への高効率要冷設備および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	熊本県熊本市南区城南町阿高312-3	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1361	荒尾市役所通店への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	熊本県荒尾市大島5-2	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1362	大津店への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	熊本県菊池郡大津町大字室542-8	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1363	亀場店への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	熊本県天草市亀場町亀川1632-5	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1364	合志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	熊本県合志市幾久富1866-74	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1365	水前寺店への高効率要冷設備および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	熊本県熊本市中央区水前寺3丁目262	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1366	山鹿店への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	熊本県山鹿市鹿校通2丁目437-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1367	菊池店への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	熊本県菊池市隈府546-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1368	本渡北店への高効率要冷設備および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	熊本県天草市丸尾町157	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1369	長洲店への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	熊本県玉名郡長洲町長洲2621	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1370	高森店への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	熊本県阿蘇郡高森町大字高森2078-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1371	水俣店への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	熊本県水俣市港町2丁目36	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1372	新土河原店への高効率要冷設備および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	熊本県熊本市西区新土河原1丁目998	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1373	竜北店への高効率要冷設備および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	熊本県八代郡氷川町網道282-2	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的に省エネルギー化を図る。
1374	光の森店への高効率要冷設備および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	熊本県菊池郡菊陽町光の森5丁目22-3	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1375	GEO熊本光の森店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	熊本県菊池郡菊陽町光の森2丁目7番地1	既設照明器具を調光型LEDに更新し、店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御する。エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1376	GEO天草瀬戸橋店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	熊本県天草市亀場町亀川2番地32	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1377	GEO熊本萩原店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	熊本県熊本市中央区萩原町2-10	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1378	電気炉排ガスへの熱ロス改善による省エネルギー事業	大阪製鐵株式会社	熊本県宇土市境目町300番地	電気炉排ガスを分析しバーナー等の制御を行い、排ガス中未燃ガスを燃焼させスクラップへの着熱効率を向上させることにより、製鋼プロセスにおける電力と燃料等を低減し省エネルギー化を図る。

1379	ゆふいんホテル 秀峰館空調設備入れ替えによる省エネルギー事業	株式会社 秀観	大分県由布市湯布院町川上2415-2	既存の空調設備を電気式ビル用マルチエアコンに更新し、省エネルギー化を図る。
1380	水銀灯のLED化による省エネルギー事業	三菱電機クレジット株式会社 /株式会社石井工作研究所	大分県大分市大字曲字川成937番1	既存水銀灯を高効率のLEDへ交換して省エネルギー化を図る。
1381	ドラッグイレブン畑中店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	大分県大分市畑中935-1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1382	RPF製造設備の高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社東部開発	大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390番地の1	本計画において、当工場設備の入れ替えや工程の見直しを図り、現況よりさらに高効率な製造工程で代替燃料を製造し、省エネルギー化を図る。
1383	大分センチュリーホテルにおける省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース /株式会社大分センチュリーホテル	大分県大分市府内町1丁目123-1,123-2,123-3	従来型の給湯熱源を高効率給湯熱源に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
1384	トライアル中津店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	大分県中津市大字下池永字熊本153番地1	事業所の照明を、蛍光灯から、高効率のLED照明に更新することで省エネルギー化を図る。また、EMSを使用し計測制御を行うことでより省エネルギー化を推進する。
1385	トライアル別府店 照明LED化省エネルギー事業	株式会社トライアルカンパニー	大分県別府市竹の内12	事業所の照明を、蛍光灯から、高効率のLED照明に交換することで省エネルギー化を図る。また、EMSを使用し計測制御を行うことでより省エネルギー化を推進する。
1386	平成26年度 高効率熱源機器等導入による省エネルギー事業	大分航空ターミナル株式会社	大分県国東市安岐町下原13番地	既存の熱源機器・受変電設備・照明器具を高効率機器に更新し、さらに、EMS事業者を活用した省エネルギー化を図る。
1387	わさだ店への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	大分県大分市市1267	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1388	賀来店への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	大分県大分市賀来1278-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1389	石垣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	大分県別府市石垣東5丁目1302	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1390	三重店への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	大分県豊後大野市三重町赤嶺1050	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1391	豊後高田店への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	大分県豊後高田市高田2252-2	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1392	日ノ出店への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	大分県日田市大字渡里3-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1393	西大在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	大分県大分市角子南1丁目119	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1394	GEO別府青山店 調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大分県別府市山の手町15番15号	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1395	GEO臼杵店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大分県臼杵市市浜1075番地	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1396	GEO大分古国府店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大分県大分市古国府222番地1	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1397	GEO大分王子店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	大分県大分市王子南町35番地	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1398	大分製鐵所2焼結クーラー排熱回収による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社／大分共同火力株式会社	大分県大分市大字西ノ洲1番地	高温焼結鉱の冷却設備を高効率タイプに更新し、従来大気放散していた排ガスの顕熱を利用した排熱回収ボイラーを設置し蒸気回収を図る。これにより所内蒸気所要量を低減、蒸気製造ボイラーの所内副生燃料ガス使用量を削減し、余剰副生燃料ガスによる発電設備での石炭、重油購入使用量を削減する。
1399	ドラッグイレブン小松店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	宮崎県宮崎市小松1061-1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1400	宮崎日産自動車 佐土原店設備更新による省エネルギー事業	宮崎日産自動車株式会社	宮崎県宮崎市佐土原町下那珂3340-47	現在の空調及び照明システムを効率の高い新型の機器へ更新することにより省エネルギー化を図る。
1401	田野店への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	宮崎県宮崎市田野町甲2984-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1402	小松店への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	宮崎県宮崎市大塚町506	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1403	門川店への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	宮崎県東臼杵郡門川町中須5丁目6-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1404	串間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	宮崎県串間市西方6809-2	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1405	野田店への高効率要冷設備および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	宮崎県延岡市野田町1丁目1-3	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1406	柳丸店への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	宮崎県宮崎市柳丸町53-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1407	郡元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	宮崎県都城市郡元町209	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1408	川南店への高効率要冷設備および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	宮崎県児湯郡川南町川南13600-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1409	新富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	宮崎県児湯郡新富町三納代2489-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1410	蓑原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	宮崎県都城市蓑原町8557-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1411	川原崎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	宮崎県延岡市川原崎町257	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1412	大堂津店への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	宮崎県日南市大堂津5丁目29-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1413	延岡共栄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	宮崎県延岡市愛宕町3丁目4588-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1414	GEO都城郡元店 調光型LED照明更新及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	宮崎県都城市郡元町2981番地1	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調(既設)を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

1415	LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社 樋渡石油店	鹿児島県鹿屋市王子町3962番地3	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1416	平和高尾野店 設備更新による省エネルギー事業	有限会社カオル商会	鹿児島県出水市高尾野町下高尾野字道上1886番地1	既存照明及び空調機を高効率機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1417	阿久根第二平和店 設備更新による省エネルギー事業	株式会社阿久根平和	鹿児島県阿久根市港町105番地1	照明及び空調機を、高効率機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1418	鹿児島工場コンプレッサ更新及び台数制御装置導入による省エネルギー事業	株式会社エフピコ	鹿児島県鹿児島市郡山町3367-3	現在、独立して稼働しているコンプレッサの一部を、インバータコンプレッサと高効率の定速機に更新し、台数制御装置も併せて導入することで省エネルギー化を図る。
1419	本社・研究棟・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/本坊酒造株式会社	鹿児島県鹿児島市南栄三丁目27番地	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である。事業の概要は、既存の照明、空気圧縮機を、高効率型へ更新し、電気負荷をおさえることで省エネルギー化を図る。
1420	いわきりにおける省エネルギー事業	株式会社いわきり	鹿児島県日置市伊集院町下神殿625	とうふ製造ラインのボイルクール設備の加熱ラインを温水加熱方式から蒸気加熱型に、冷却ラインを氷蓄熱式冷水装置の非蓄熱式高効率冷水チラーに更新する。同時に、事業所の空調及び冷蔵庫用冷却設備の更新ならびに照明器具の高効率化を行い省エネルギー化を図る。
1421	ドラッグイレブン伊敷梅ヶ淵店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	鹿児島県鹿児島市伊敷六丁目17-1	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1422	ドラッグイレブン始良平松店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	鹿児島県始良市平松4747-2	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1423	株式会社迫田 与次郎店 高効率パッケージエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社 迫田	鹿児島県鹿児島市与次郎一丁目9番17号	店舗内空調システムを高効率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。
1424	株式会社迫田 谷山店 高効率パッケージエアコン導入による省エネルギー事業	株式会社迫田	鹿児島県鹿児島市南栄5丁目10番13	店舗内空調システムを高効率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。
1425	日本澱粉工業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/日本澱粉工業株式会社	鹿児島県鹿児島市南栄三丁目20番地	発電ボイラと蒸気タービンがあり、発電後の排気低圧蒸気を製造工程の加熱源に活用している。既存の低圧蒸気用ボイラを、高効率貫流ボイラに替えると共に発電ボイラ蒸気量を減らして大気放出をゼロとする。更に照明LED化、冷水製造用チラーならびに排水処理装置曝気用ブロワの高効率化で省エネルギー化を図る。
1426	南日本新聞社国分制作センターにおける省エネルギー事業	株式会社キューコーリース/株式会社南日本新聞社/株式会社南日本新聞開発センター	鹿児島県霧島市国分上之段字片城2560番地1	空調システムに出力調整が可能な機器を採用し搬送動力を削減する。又、照明やボイラを高効率設備に更新し、省エネルギー化を図る。さらにEMSにより計測と制御を行うとともにエネルギーサービス契約により実運用データをもとに省エネの専門職のアドバイスを得ながら事業の実効性を高める。

1427	T-MAX加世田店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	有限会社日本観光	鹿児島県南さつま市加世田地頭所1-8	照明器具をLED器具にリプレイスし、空調機器を高効率インバータ式機器に更新しEMSを導入することにより、消費電力削減を実現する。
1428	アーバンポートホテル鹿児島 省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社南日本総合サービス	鹿児島県鹿児島市小川町15番1号	既存の空調設備をセントラルから高効率の個別空調へ、照明設備を高効率のLED照明に更新することにより電力及びガスの消費量を削減する。また、EMSにより節電対策および電力デマンドの低減を図る。
1429	株式会社ハピネス 霧島店 省エネルギー事業	株式会社ハピネス	鹿児島県霧島市国分中央5丁目1531-3	既存の照明設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率照明(LED照明)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS制御(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を実現する。
1430	株式会社タイヨー タイヨー桜ヶ丘店 省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市桜ヶ丘八丁目1900番地33	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)で制御する事で、省エネルギー化を図る。
1431	株式会社タイヨー タイヨー西陵店 省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市西陵六丁目3600番372	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1432	株式会社タイヨー タイヨー光山店 省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市光山二丁目6337番地5	既存の空調設備、冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)をそれぞれ、高効率室外機(インバータ制御)、高効率冷凍機(インバータ制御)、高効率ショーケース(電子膨張弁仕様)へ更新する。冷凍機とショーケースに関してはEMS機器(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、省エネルギー化を図る。
1433	タイヨー中山店における冷凍冷蔵設備・空調設備の更新による省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市中山二丁目3199番地13	冷凍冷蔵設備および空調設備を高効率機に更新するとともに、統合制御システムを導入し、エネマネ事業者とエネルギー管理支援サービスを締結することで、継続的な省エネルギー化を図る。
1434	ニシムタ北ふ頭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／株式会社南日本総合サービス／株式会社ニシムタ	鹿児島県鹿児島市小川町19番1	高効率冷凍機・冷ケース、高効率空調機、LED照明に更新し、省エネルギー化を図る。
1435	山形屋ストア城西店 設備更新およびEMS導入による省エネルギー事業	株式会社山形屋ストア	鹿児島県鹿児島市城西3-8-4	照明、空調及び冷凍設備を、それぞれ高効率機器へ更新するとともに、EMSによる制御、エネルギー管理を行い、電力削減を図る。
1436	タイヨー草牟田店への高効率空調・要冷設備導入による省エネルギー事業	ニッセイ・リース株式会社／株式会社タイヨー	鹿児島県鹿児島市草牟田2丁目19-2	従来型の空調・要冷設備を新型の高効率設備に更新すると同時に、EMSも導入することで総合的なエネルギーマネジメントをして省エネルギー化を図る。
1437	脇本店への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	鹿児島県阿久根市脇本7730-2	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1438	川辺店への高効率要冷設備および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	鹿児島県南九州市川辺町田部田6559	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。

1439	大根占店への高効率要冷設備および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	鹿児島県肝属郡錦江町馬場351-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1440	穎娃店への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	鹿児島県南九州市穎娃町牧之内2111-5	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1441	鹿屋共栄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	鹿児島県鹿屋市共栄町149	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1442	宮之城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	鹿児島県薩摩郡さつま町時吉239-1	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1443	高山店への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	鹿児島県肝属郡肝付町後田3086	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1444	川内宮内店への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	鹿児島県薩摩川内市宮内町2438-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1445	見次店への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	鹿児島県霧島市隼人町見次323	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1446	加治木店への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	鹿児島県始良市加治木町木田2553-7	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1447	末吉店への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	鹿児島県曾於市末吉町二之方5132-1	店舗の照明を高効率LED照明に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1448	松木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	鹿児島県霧島市国分中央5丁目599-2	高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1449	枕崎店への高効率要冷設備および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	鹿児島県枕崎市寿町28-1	高効率LED照明と高効率要冷設備に更新すると同時に、空調を効果的に自動制御できるEMSを導入することで、計画的な省エネルギー化を図る。
1450	GEO始良店調光型LED照明と高効率空調機及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	鹿児島県始良市東餅田2312番地5	既設照明器具を調光型LEDに、既設の空調機を高効率型に更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。

1451	空調、冷蔵設備、照明の更新による省エネルギー事業	農事組合法人沖縄長寿薬草生産組合	沖縄県南城市佐敷仲伊保116番地の6	<ul style="list-style-type: none"> ・農産物冷蔵設備と工場空調設備を省エネ型設備に更新する。 ・工場の主照明をLED照明に変更する。 ・EMS監視制御機を導入する。 上記の内容で省エネルギー化を図る。
1452	三倉食品における高効率ヒートポンプ、ボイラ導入による省エネルギー事業	株式会社三倉食品	沖縄県中頭郡西原町字東崎4番地10	本工場では製造工程において蒸気、冷水を使用している。本件は、高効率冷温水同時取出し型ヒートポンプと高効率蒸気ボイラを導入、併せて殺菌工程を蒸気殺菌から、急速冷却に変更することで工場内での蒸気使用量を削減して省エネルギー化を図る。
1453	ドラッグイレブン南上原店 LED照明導入による省エネルギー事業	JR九州ドラッグイレブン株式会社	沖縄県中頭郡中城村字南上原723番地	既設照明設備をLED照明に更新することで電力消費を抑え、省エネルギー化を図る。
1454	サンエーショッピングタウン宮古衣料館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	沖縄県宮古島市平良字西里463	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1455	サンエー石垣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	沖縄県石垣市真栄里301-1	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1456	糸満ロードショッピングセンター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	沖縄県豊見城市字翁長744番地1	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1457	サンエーショッピングタウン宮古食品館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	沖縄県宮古島市平良字東仲宗根844-1	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1458	サンエーV21うらにし食品館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	沖縄県浦添市西原五丁目749番地1	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1459	サンエー中の町タウン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	沖縄県沖縄市胡屋二丁目287番5	既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1460	サンエーV21おこな食品館・マツモトキヨシおこな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/株式会社サンエー	沖縄県浦添市字経塚581番2	既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1461	サンエーV21たかはら食品館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	沖縄県沖縄市高原七丁目20番地16	スーパーマーケット店舗の既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。
1462	サンエー泡瀬衣料館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	沖縄県沖縄市泡瀬五丁目5番地2	既存照明機器を高効率LED機器に更新することで、省エネルギー化を図る。

1463	ビッグワン石垣店における省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース ／株式会社ビッグワン	沖縄県石垣市字登野城627番地1、627番地10	既存照明器具を高効率器具に更新し、エネルギー消費を削減する。 既存空調設備を高効率機器に更新し、エネルギー消費を削減する。
1464	ぬちまーすにおける省エネルギー事業	株式会社スマート・リソース ／株式会社ぬちまーす	沖縄県うるま市与那城宮城2743-39	既存の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。 また既存の空調機を高効率空調機に更新することにより、エネルギー消費を削減する。
1465	読谷伊良皆におけるEMS省エネルギー事業	株式会社 丸大	沖縄県中頭郡読谷村伊良皆303番地1	既存冷凍冷蔵設備の室外機を、高効率インバータスクロール式冷凍冷蔵室外機に更新、更にLED照明冷ケースに更新、照明は蛍光灯タイプからLED照明に更新し省エネルギー化を図る。
1466	タウンプラザかねひで越来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／金秀商事株式会社	沖縄県沖縄市越来三丁目14番地46号	事業の概要は、既存の照明、空気圧縮機を、高効率型へ更新し、電気負荷をおさえることで省エネルギー化を図る。
1467	タウンプラザかねひで西崎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／金秀商事株式会社	沖縄県糸満市西崎6丁目10番1	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である。 事業の概要は、既存の照明、空気圧縮機を、高効率型へ更新し、電気負荷をおさえることで省エネルギー化を図る。
1468	スターシアターズ シネマQ 省エネルギー事業	ザ・テラスホテルズ株式会社	沖縄県那覇市おもろまち4-4-9	既存の空調設備と照明設備を高効率型の空調設備とLED照明に更新し、更にEMSの導入により、効率化と効果的な省エネルギー対策を実施する。
1469	ザ・ビックエクスプレス小禄店におけるEMS省エネルギー事業	イオン琉球株式会社	沖縄県那覇市小禄3丁目7番2号	冷凍冷蔵設備の室外機を、新型のインバータスクロール式冷凍冷蔵室外機更新、更にLED照明冷ケースに更新、従来型のガスヒートポンプ式空調機、室内機を、ハイパワーマルチ式【発電機搭載】高効率ガスヒートポンプ式空調機室外機、室内機に更新し省エネルギー化を図る。全体能力は変えずマルチ方式を導入し、更なる省エネルギー化を図る。
1470	GEO与那原店 調光型LED照明及びEMS導入による省エネルギー事業	株式会社ゲオ	沖縄県島尻郡与那原町与那原1106番地	既設照明器具を調光型LEDに更新し店舗の省エネルギー化を図る。EMSにより照明、空調を制御し、エネマネ事業者によるエネルギー管理支援サービスを受け、適正な運用形態の構築を図る。
1471	琉球放送株式会社 省エネルギー事業	琉球放送株式会社	沖縄県那覇市久茂地二丁目3番1号	水冷セントラル式空調機を高効率のビル用マルチ機へ変更し、同時にEMSによる冷媒蒸発温度最適化を行う。更に照明設備のLED化、放送用照明のLED化を進める。照明発熱量低減と空調機の最適選定を同時に行う。
1472	おきでん那覇ビル設備更新省エネルギー事業	オリックス株式会社／沖縄開発株式会社	沖縄県那覇市旭町114-4	既存の氷蓄熱式セントラル空調システムを高効率個別空調システム(EHP)へ更新する。また、EMSを活用し、室内温度管理機能を付加し、管理運用面でも省エネルギー化を図る。