

平成25年度エネルギー使用合理化事業者支援事業
交付決定案件

(順不同で掲載)

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1	高効率型回転加圧式脱水機(ロータリスネイル)導入による、米糠中の機能成分抽出工程改善による省エネルギー事業	築野ライスファインケミカルズ株式会社	和歌山県伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町2283番地	遠心式脱水機をロータリスネイルに取替、電力使用量の削減を図る。
2	二十一世紀インター店照明設備高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社二十一世紀グループ	熊本県熊本市東区御領七丁目1番地1	本事業の目的は、インター店の電力使用量を削減することである。その為に、既設の照明設備を高効率照明器具(LED; Light Emitting Diode)に更新して、エネルギー消費量を削減する事業である。
3	LED導入による省エネルギー事業	アルファコート株式会社	北海道札幌市手稲区前田五条十三丁目402番地133	本施設は広大な店内のスーパーストアで24時間営業店である。そのため多くの蛍光灯を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
4	アモルフラス変圧器導入による省エネルギー事業	共栄食肉株式会社	北海道小樽市銭函3丁目515番地24	アモルフラス変圧器の導入による使用電力量の削減。
5	スーパードラッグひまわり東広島店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県東広島市西条町御園宇6507	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
6	出雲駅南店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市駅南町3-13-1	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もの。
7	東福原店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市東福原1-6-16	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もの。
8	角盤店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市角盤町3-84	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もの。
9	スーパードラッグひまわり陽光台店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県廿日市市陽光台3丁目1-2	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
10	黒田店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県松江市黒田町454-1	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もの。
11	スーパードラッグひまわり鴨方店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県浅口市鴨方町鴨方1537-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
12	スーパードラッグひまわり船越店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県広島市安芸区船越南2丁目1915-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
13	スーパードラッグひまわり宇品店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県広島市南区宇品西6丁目1372-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
14	スーパードラッグひまわり下中野店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県岡山市北区下中野342-101	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
15	スーパードラッグひまわり井原店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県井原市下出部町1丁目32-9	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
16	東津田店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県松江市東津田町1125-2	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もの。
17	スーパードラッグひまわり尾道西店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県尾道市新浜1丁目7-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
18	スーパードラッグひまわり可部店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県広島市安佐北区亀山2丁目925番2号	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
19	スーパードラッグひまわり玉野店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県玉野市宇野1丁目3051-3	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
20	斐川店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市斐川町上直江1303-1	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もの。
21	スーパードラッグひまわり中仙道店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県岡山市北区中仙道55-128	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
22	スーパードラッグひまわり水呑店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市水呑町4429	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
23	ひまわりブブレ中庄店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県倉敷市松島1096-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
24	スーパードラッグひまわりグラン倉敷店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県倉敷市川入854-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
25	両三柳店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市両三柳2126-2	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もの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
26	スーパードラッグひまわり山陽店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県赤磐市下市478-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
27	江津店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県江津市和木町603-35	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もの。
28	上福原店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市上福原4-2-15	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もの。
29	益田店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県益田市中吉田町646-1	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もの。
30	旗ヶ崎店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市旗ヶ崎6-2-47	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もの。
31	出雲駅北店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市駅北町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もの。
32	倉吉南店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県倉吉市福吉町1365-1	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もの。
33	スーパードラッグひまわり三原店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県三原市城町2丁目602-359-3	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
34	LED導入による省エネルギー事業	有限会社サン・ミリー	埼玉県さいたま市北区日進町2-786	高効率なLED照明を導入することにより事業所全体の省エネを実現する。
35	南吉方店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県鳥取市南吉方2-46	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もの。
36	福崎店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	兵庫県神崎郡福崎町西田原1640	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もの。
37	スーパードラッグひまわり木之庄店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市木之庄町1丁目248-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
38	古志原三丁目店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県松江市古志原3-1-10	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もの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
39	米原店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県米子市米原5-8-1	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もの。
40	大東店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県雲南市大東町下阿用4-7	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もの。
41	西伯店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県西伯郡南部町阿賀222-4	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もの。
42	スーパードラッグひまわり津高店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県岡山市北区津高380	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
43	境港店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県境港市蓮池町92-1	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もの。
44	安来店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県安来市飯島町399	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もの。
45	北本町店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市今市町北本町5-2-7	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もの。
46	小野王子店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	兵庫県小野市王子町105	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もの。
47	白枝店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市白枝町551-1	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もの。
48	スーパー玉出 粉浜店 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 神戸	大阪府大阪市住吉区東粉浜3丁目31番23号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
49	好文堂書店TSUTAYA大在店照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/大和エネルギー株式会社/株式会社好文堂書店	大分県大分市政所2106	省エネルギー化を目的として、建物に設置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
50	LED照明導入による省エネルギー事業	三王ハウジング株式会社	愛媛県新居浜市阿島1丁目5番35号	既存照明をLED化することにより省エネルギー化を行なう。
51	照明設備改修による省エネルギー事業	有限会社南戸商事	富山県南砺市福野二日町2178-5	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
52	ダイエー鷺宮店照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社ダイエー	埼玉県久喜市八甫2763番地1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端設備に代替することにより、省エネルギー化を図る事業。
53	店舗LED照明設置省エネルギー事業	株式会社エスエフシーアール	長野県飯田市鼎名古熊2135番地1	店舗の照明器具を、既存の蛍光管からLED蛍光管に変更設置することにより、消費電力量の削減を図る。
54	平田店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市平田町字京塚1892-5	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もの。
55	スーパー玉出 堺東店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社関西ミール	大阪府堺市堺区一条通9丁30	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
56	宮長店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	鳥取県鳥取市宮長字下宝殿239-7	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もの。
57	麻生芳雄商事株式会社 潤野店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県飯塚市潤野52-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
58	大塚店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市大塚町750-1	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もの。
59	スーパー玉出 布施店 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	大阪府東大阪市寿町3丁目19番34号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
60	スーパードラッグひまわり神辺店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブプレひまわり	広島県福山市神辺町川北1084-6	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
61	パスポート四街道店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	千葉県四街道市和良比275-21	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
62	高砂店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	兵庫県高砂市神爪3-1-1	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もの。
63	高効率LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社吉田家具店	福島県いわき市植田町中央二丁目1番地1	既存の蛍光灯照明器具を高効率LED照明に交換することで、総エネルギー量を削減する。
64	スーパー玉出 日本橋店 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	大阪府大阪市中央区高津2丁目6番10号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
65	姫路花田店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	兵庫県姫路市花田町加納原田915	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もの。
66	東陽建設工機株式会社日野工場高天井用LED更新による省エネルギー事業	東陽建設工機株式会社	滋賀県蒲生郡日野町松尾389	日野工場内第1棟～第4棟の水銀灯を高効率なLED照明に更新することで消費電力の削減による省エネルギー化を図る。
67	塩治店における照明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/株式会社ウェルネス湖北	島根県出雲市塩治有原町5-11	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もの。
68	店舗LED照明設置省エネルギー事業	株式会社エスエフシーアール	群馬県伊勢崎市宮子町3406番地3	店舗の照明器具を、既存の蛍光管からLED蛍光管に変更設置することにより、消費電力量の削減を図る。
69	麻生芳雄商事株式会社 川津店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県飯塚市川津215-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
70	スーパードラッグひまわり西今宿店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	兵庫県姫路市西今宿8丁目1004-5	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
71	スーパードラッグひまわり笠岡店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県笠岡市富岡235番地	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
72	LED導入による省エネルギー事業	株式会社ビクトリア観光	北海道室蘭市日の出町2丁目1番地5	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
73	スーパードラッグひまわり大前店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市大前町3丁目147	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
74	有限会社フォーラムLED照明導入による省エネルギー事業	有限会社フォーラム	大分県竹田市大字拝田原字六反761番地1	建物内の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
75	店舗LED照明設置省エネルギー事業	株式会社エスエフシーアール	群馬県高崎市飯塚町字西金井422番地1	店舗の照明器具を、既存の蛍光管からLED蛍光管に変更設置することにより、消費電力量を削減し、結果として使用電気料の削減を図る。
76	LED高効率照明設備導入による省エネルギー事業	東宝プラザ株式会社	愛知県一宮市東出町6-1	本件補助事業は、店舗内の照明設備を全面的に見直し、それらを政府が推進する高効率次世代照明設備に切り替える事で実現する、節電・省エネを目的とする事業である。
77	空調用冷温水ポンプ省エネルギー事業	株式会社胎内リゾート	新潟県胎内市夏井1191番地3	空調負荷に追従したシステムに更新し、動力の省エネルギーを図る。インバーターとPLC等による負荷に追従した変動流量制御システムを導入し、冷温水1次ポンプ、冷却水ポンプ、冷温水2次ポンプを制御する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
78	DAZ高松中央店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社大建アミューズメント	香川県高松市林町451-1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
79	麻生芳雄商事株式会社 昭和通店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県飯塚市菰田西2丁目3-34	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
80	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道北見市柏陽町27番地1	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
81	スーパードラッグひまわり平島店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブプレひまわり	岡山県岡山市東区東平島1019-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
82	麻生芳雄商事株式会社 碓井店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県嘉麻市下臼井1082-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
83	スーパードラッグひまわり総社東店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブプレひまわり	岡山県総社市井手596-5	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
84	酒&業務スーパー パスポート幕張店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	千葉県千葉市花見川区幕張本郷2丁目9-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
85	麻生芳雄商事株式会社 大隈店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県嘉麻市大隈212-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
86	麻生芳雄商事株式会社 直方店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県直方市大字山大字浦山792-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
87	ひまわりブプレ蔵王店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブプレひまわり	広島県福山市南蔵王町4丁目8	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
88	スーパードラッグひまわり茶屋町店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブプレひまわり	岡山県倉敷市茶屋町234-2	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
89	麻生芳雄商事株式会社 山内店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県飯塚市下三緒38-5	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
90	麻生芳雄商事株式会社 行橋店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県行橋市上津熊4-1	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
91	LED照明導入による省エネルギー事業	北海道リース株式会社／株式会社マルキンサトー	北海道石狩市新港西三丁目747番地8	当該工場は、電力多消費工場である。昨今の電力需給状況を踏まえ、節電を図ることを目的とする。その内容は、工場内照明器具を水銀灯からLED照明に更新することである。
92	仙台共配センター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	宮城県黒川郡大和町まいの2-3-15	既存照明器具から、高性能反射板と高出力インバーターを組み合わせた高効率照明器具へ入替することにより、従来と同等程度の照度を保ちながら省エネルギー化を実現する。
93	麻生芳雄商事株式会社 稲築店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県嘉麻市鴨生318	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
94	ひまわりサンプラス操南店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県岡山市中区平井6丁目325-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
95	麻生芳雄商事株式会社 愛宕店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県飯塚市鯉田2525-310	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
96	スーパードラッグひまわり宮浦店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県三原市宮浦5丁目16-1-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
97	麻生芳雄商事株式会社 添田店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県田川郡添田町庄958	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
98	パスポート小手指店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	埼玉県所沢市東狭山ヶ丘4丁目2673-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
99	パスポート24銀座プレス照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／大和エネルギー株式会社／有限会社中央増永企業	熊本県熊本市中央区中央街6-5	省エネルギー化を目的として、建物に設置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
100	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	瀬戸運輸株式会社	香川県観音寺市豊浜町和田浜字高須賀1531番地18	倉庫内で使用している水銀灯と、高圧ナトリウム灯を、高効率照明器具に変更することにより、消費電力が削減され、地球環境の負荷軽減の一助となることを目的とする。
101	LED照明導入による省エネルギー事業	木幸スポーツ企画株式会社	奈良県生駒市東生駒1-556-8	当該施設内照明設備をLED化する事により、電力抑制を図る省エネルギー事業。
102	岡山本社工場における照明設備(LED灯)の高効率化による省エネルギー事業	株式会社川上製作所	岡山県笠岡市茂平字長瀬2918番地の8及び37	岡山本社工場2棟の電灯を水銀灯からLED灯に交換することにより、電球から発生する熱の削減による空調電力の削減を含んだ工場全体での電気使用量の削減を目指す。
103	スーパードラッグひまわり春日東店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市春日町7丁目23	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
104	スーパードラッグひまわり尾道東店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県尾道市高須町東新涯4850	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
105	LED照明導入による省エネルギー事業	函館タクシー株式会社	北海道函館市日の出町22番38号	事務所および車庫の照明をLED照明に交換し省エネルギー化を図ることを目的とする。LED照明に交換することでエネルギー消費量の削減及び環境負荷の低減を図る。
106	スーパードラッグひまわり三次西店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県三次市十日市中一丁目7番1号	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
107	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番1	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
108	スーパードラッグひまわりグラン松永店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市松永町6丁目185-6	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
109	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道北見市栄町4-11-1	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
110	セメント焼成排熱を利用した排熱発電設備設置による省エネルギー事業	宇部興産株式会社	福岡県京都郡苅田町長浜町7番地	ギルンプレヒータ・クリンカクーラの余剰排熱を有効利用した排熱発電設備の設置により、購入電力量及び自家発ディーゼル発電量を削減し、省エネルギー・温室効果ガスの削減に貢献する。
111	LED照明器具改装工事による省エネルギー事業	株式会社 桶谷	奈良県生駒郡斑鳩町龍田南4丁目5-33	既存の照明設備をLED照明設備に改装をし、省エネルギー効果を図る事業。
112	スーパードラッグひまわり蔵王店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県福山市南蔵王町6丁目18-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
113	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社テツカ	宮崎県宮崎市清武町加納字町ノ前346番地1	事業所内の全ての照明器具をLED照明に交換することで、事業所全体の消費電力のかなりの割合を占める照明器具の消費電力を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
114	省エネ照明設備(LED照明)導入による省エネルギー事業	協同組合鹿本ショッピングセンター	熊本県山鹿市鹿本町来民549番地の3	照明設備を省エネ照明(LED)に改修することにより、変動費の節減を企図するとともに地球温暖化防止に寄与する。
115	酒&業務スーパー岩瀬川店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	群馬県太田市岩瀬川町265-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
116	スーパードラッグひまわり二宮店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	岡山県津山市二宮1922-1	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
117	平和土佐道路店照明器具省エネルギー事業	株式会社ヘイワ	高知県高知市朝倉東町52番30号	照明器具のLED化及び高効率照明へ変更。
118	スーパードラッグひまわり三原南店 LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ブブレひまわり	広島県三原市円一町2丁目1834番10の一部	店舗の蛍光灯・水銀灯・投光器など既設照明器具を、消費電力の少ないLED照明器具に変更することにより、省エネルギーを図る。
119	ノヴィルオートモービルズ株式会社 ミリオン中吉野店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	事業場の主要営業部分の照明をLED照明にすることで省エネルギーを図る。
120	空調設備の更新とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社テヅカ	熊本県熊本市中央区渡鹿1丁目17-6	事業所に既設の空調機器を省エネモードの空調機器に交換することで消費電力を削減する、また、既設の照明器具をLED照明に交換することも消費電力を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
121	照明設備改修による省エネルギー事業	スイス観光株式会社	兵庫県高砂市阿弥陀町魚橋482-1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端照明設備に代替することにより省エネルギー化を図る事業。
122	照明設備の高効率型照明器具に更新と空調設備の間欠運転制御器導入による省エネルギー事業	株式会社マルシン	東京都渋谷区笹塚一丁目58番6号	照明設備と空調設備を対象設備とする。照明設備は従来型照明器具を更新して高効率型のLED灯を導入する。空調設備は室外機に間欠運転制御器を導入する。照明設備と空調設備共に消費電力の削減を図り地球温暖化防止に貢献する。
123	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道根室市宝林町4-358	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
124	LED照明器具改装工事による省エネルギー事業	株式会社桶谷	奈良県奈良市東九条町418番地1	既存の照明設備をLED照明設備に改装をし、省エネルギー効果を図る事業。
125	麻生芳雄商事株式会社 苅田店LED化による省エネルギー事業	麻生芳雄商事株式会社	福岡県京都郡苅田町神田町1丁目16-7	スーパーASO各店内及びバックヤードの照明(蛍光灯、ハロゲンランプ、スポットライト等)を直管型LED、スポット・ペンダント型LED、ダウンライト型LED等にリプレイスし、年間電力消費量を削減することを目的とする。
126	スーパー玉出 周防町店 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 神戸	大阪府大阪市中央区島之内1丁目12番10号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
127	スーパー玉出 泉大津店 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	大阪府泉大津市森町1丁目14番12号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
128	スーパー玉出 中百舌鳥店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社阪神	大阪府堺市北区中百舌鳥町6丁目964番	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
129	圧延プロセスの集約、排熱回収及び高効率化による省エネルギー事業	JFEスチール株式会社	岡山県倉敷市水島川崎通1丁目1	1、2分塊圧延の鋼片工場集約。2、鋼片工場加熱炉リジェネ化。3、2焼結排熱回収ボイラー設置。4、7号送風機用タービン高効率化。5、厚板1号加熱炉リジェネ化。6、油入変圧器高効率化。7.2鋼軋炉ガス回収向上による省エネルギー事業。8.厚板レーザー切断機高効率化。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
130	スーパー玉出 花園店 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	大阪府大阪市西成区花園北2丁目15番23号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
131	スーパー玉出 岸和田店 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	大阪府岸和田市春木若松町2丁目25番地	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
132	スーパー玉出 九条店 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	大阪府大阪市西区千代崎2丁目6番12号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
133	株式会社イズミスチール・スーパーLED省エネルギー事業	株式会社イズミスチール	大阪府泉佐野市鶴原1300番地	現在使用されている照明設備、既存設備の水銀灯よりLED照明を導入することにより、省エネルギー化する。また、既存設備は点灯に時間が掛かっていたが、今回導入するLED照明は、即時点灯が可能なので、間引き省エネルギーにより、更なる省エネルギー化を実現させる。
134	ダイエー氏家店照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社ダイエー	栃木県さくら市櫻野字八幡383番	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端設備に代替することにより省エネルギー化を図る事業。
135	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	株式会社焼津ミッツ	三重県四日市市泊小柳町2番地2	照明設備を対象設備を対象とする。照明設備は従来型照明器具を更新して高効率化型のLED灯を導入し、照明設備における消費電力の削減を図り、地球温暖化防止に貢献する。
136	照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社モコ	兵庫県尼崎市東園田町5丁目123-1-1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
137	エスポット湯河原店LED照明導入による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社マキヤ	神奈川県足柄下郡湯河原町吉浜1576-47	本事業では、LED照明を導入し、省エネルギーを図る。LED照明は従来照明と比較し、消費電力を抑えることができる。故に、年間を通じ、点灯時間の長いスーパーマーケットにおけるLED照明の導入は、省エネルギーを実現することができる。
138	ラッシュバイパチコ LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社カンキュー	高知県宿毛市駅前町二丁目101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、省エネルギーを計画する。
139	酒&業務スーパー パスポート練馬店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	東京都練馬区高松3丁目3749-3	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
140	エスポット沼津駅北店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	静岡県沼津市北高島町1870	本事業では、LED照明を導入し、省エネルギーを図る。LED照明は従来照明と比較し、消費電力を抑えることができる。故に、年間を通じ、点灯時間の長いスーパーマーケットにおけるLED照明の導入は、省エネルギーを実現することができる。
141	照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社ベガスベガス	宮城県仙台市太白区西多賀5丁目24-1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端設備に代替することにより省エネルギー化を図る事業。
142	つかさ東バイパス店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県熊本市東区御領419番	店内照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
143	株式会社前田酒販 業務スーパー尾崎尾浜店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社前田酒販	兵庫県尾崎市尾浜町3丁目30・18	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
144	LED照明器具改装工事による省エネルギー事業	株式会社 桶谷	奈良県葛城市柿本91-3	既存の照明設備をLED照明設備に改装をし、省エネルギー効果を図る事業。
145	パスポート木更津店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	千葉県木更津市太田4丁目24-7	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
146	高効率乾燥機導入による省エネルギー事業	株式会社いんペリネンサプライ	岩手県盛岡市東見前7地割141番地1	高効率乾燥機の導入により重油消費量及び、電気消費量を削減し、工場の省エネルギーを図る。
147	TSUTAYA己斐本町店 省エネルギー事業	株式会社大野石油店	広島県広島市西区己斐本町3-12-25	本事業では、既存照明を高効率LED照明に更新し、事業所のエネルギー（電力使用量）を削減する。LED照明は照明率が高いため、全光束を現状より落としても、十分な明るさが得られる。
148	ワールド古世店省エネルギー事業	有限会社フューチャー	京都府亀岡市古世町2丁目127番地	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
149	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道網走郡美幌町大通南1丁目15	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
150	照明設備の高効率化に伴う省エネルギー事業	株式会社阪神住建不動産販売	大阪府大阪市住之江区柴谷一丁目2番11号	既存照明設備を高効率照明設備への更新事業を実施し省エネルギーを図る。
151	スーパー片浜屋はまなす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 片浜屋	宮城県気仙沼市本吉町津谷新明戸200	弊社はまなす店において、既存照明機器より高効率の照明器具(LED)への入替を実施する事により、電気使用量を削減し、省エネルギーを推進する事を目的とする事業である。
152	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	株式会社九州シジシー	福岡県八女郡広川町藤田1425-55	株式会社九州シジシーJDセンターチルド棟の蛍光灯及び投光器、街路灯等既存照明設備からLED照明設備に全面更新することによる節電を実施することを目的とする。
153	照明設備の高効率化に伴う省エネルギー事業	株式会社阪神住建不動産販売	大阪府大阪市大正区千島一丁目1番41号	既存照明設備を高効率照明設備への更新事業を実施し省エネルギーを図る。
154	清水屋、低消費電力照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社マリン5清水屋	山形県酒田市中町2丁目125-15	既存の照明器具を高効率照明設備(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。
155	高効率空調機器導入による省エネルギー事業	山王商事 株式会社	大阪府泉南郡熊取町大久保中2丁目14-4	地球環境負荷低減を目的として、既設の空調設備を新規システムに代替を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
156	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社西神陸運	兵庫県神戸市中央区港島八丁目12番地	現在、外灯として使用中の水銀灯をLED灯具に取替え既設の水銀灯と同様に保安・安全性を維持しつつ省エネルギー化を実現し、二酸化炭素の削減も行う。
157	シルバーシティ石神井南館における高効率照明器具導入による省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／株式会社太平洋シルバーサービス	東京都練馬区関町東1丁目16番14号	既存の照明器具を更新する。照明器具をLEDを用いた高効率形に更新することで省エネルギーを図る。
158	照明設備の高効率化による省エネルギー事業	光洋産業株式会社	栃木県那須烏山市藤田1600-50	既存の水銀灯を高効率照明設備(LED照明等)に交換することにより、電力消費の低減を図る。
159	酒&業務スーパー パスポート茂原店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	千葉県茂原市高師500-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
160	奈良工場におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	ルーテス株式会社	奈良県橿原市曲川町4丁目162番地	当該事業所工場内の蛍光灯、水銀灯照明器具をLED照明具に変更することによって電力の省力化を図る。
161	TSUTAYA宮内店 省エネルギー事業	株式会社大野石油店	広島県廿日市市宮内1-11-18	本事業では、既存照明を高効率LED照明に更新し、事業所のエネルギー(電力使用量)を削減する。LED照明は照明率が高いため、全光束を現状より落としても、十分な明るさが得られる。
162	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 カケン	愛知県名古屋市中川区山王1-601	当施設では照明点灯時間が1日15～16時間に及び、年間無休の営業をしている。このたび既設の電球・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する事業を計画している。
163	イシグロ沼津店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イシグロ	静岡県沼津市沼北町一丁目17番地20号	店舗内照明及び店外照明のLEDへの更新工事。
164	スーパー玉出 アピコ店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・ナチュレ タマデ	大阪府大阪市住吉区我孫子3丁目5番18号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
165	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ラップス	群馬県みどり市大間々町大間々169番地1	照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
166	ノヴィルフロンティア株式会社 ミリオン高松東店LED導入による省エネルギー事業	ノヴィルフロンティア株式会社	香川県高松市由良町字三十六124番地1	事業場の主要営業部分の照明をLED照明にすることで省エネルギーを図る。
167	TSUTAYA皆実町店 省エネルギー事業	株式会社大野石油店	広島県広島市南区皆実町6丁目15-5	本事業では、既存照明を高効率LED照明に更新し、事業所のエネルギー(電力使用量)を削減する。LED照明は照明率が高いため、全光束を現状より落としても、十分な明るさが得られる。
168	タイホー御殿場ぐみ沢店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	静岡県御殿場市葉萁沢字セト田103番地1	タイホー御殿場ぐみ沢店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
169	TSUTAYA楠木店 省エネルギー事業	株式会社大野石油店	広島県広島市西区楠木町4-9-26	本事業では、既存照明を高効率LED照明に更新し、事業所のエネルギー（電力使用量）を削減する。LED照明は照明率が高いため、全光束を現状より落としても、十分な明るさが得られる。
170	省エネ照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社バンドー	香川県高松市朝日新町31番16号	CO2削減による環境への負荷を抑えることを目的とする。1.事務所の照明を消費電力約半分の照明器具に付け替える。2.工場の照明設備を適材適所に配置を見直し、省エネする。
171	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道札幌市厚別区厚別東四条8丁目18番3号	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
172	ドルフィン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	平川商事株式会社	神奈川県横須賀市林2-8-3	ドルフィン店において店舗内及び駐車場照明の高効率照明器具(LED)導入により省エネルギーを図る事業である。
173	スパワールドにおける総合省エネルギー事業	株式会社スパワールド	大阪府大阪市浪速区恵美須東3-4-24	既存の蒸気ボイラーを潜熱回収型蒸気ボイラーと潜熱回収型温水ボイラーへ改修し、既存の吸収式冷水発生機を高効率吸収式冷水発生機へ更新し、更に既存照明をLED化する事により、大きな省エネルギー効果を生み出す。
174	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	株式会社リヴァックス	兵庫県西宮市鳴尾浜2-1-16	本事業は、木質チップを化石燃料の代替燃料として利用することにより、蒸気を発生させ、工場内への熱源供給を行うことを目的とする。現在は、都市ガス焚きボイラーを使用しているが、木質チップ焚きボイラーと蒸気駆動発電機を組合せたシステムを導入することにより、都市ガス使用量を削減し、省エネルギーを図る。
175	グレートハリウッド津山 省エネルギー事業	株式会社セン・エンタープライズ 株式会社ヨシエンタープライズ	岡山県津山市野介代50-1	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
176	ベシア飯山店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	長野県飯山市静間1967	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
177	マルヨシセンター満濃店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県仲多度郡まんのう町吉野下212	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
178	ベシア白河モール店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	福島県白河市老久保28	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
179	ベシア鶴川店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	千葉県鴨川市貝渚字中川間300	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
180	ベシア月夜野店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	群馬県利根郡みなかみ町下牧482	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
181	ベシア東御店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	長野県東御市祢津1115-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
182	ベシヤ安達店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	福島県二本松市油井字福岡140	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
183	ベシヤひだかモール店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	埼玉県日高市森戸新田字藤久保88-5	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
184	ベシヤ中野店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	長野県中野市三ツ和87	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
185	ベシヤ佐倉店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県佐倉市寺崎特定土地区画整理事業10街区1画地	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
186	ベシヤ彦根店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	滋賀県彦根市馬場2-1-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
187	ベシヤなめがわモール店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	埼玉県比企郡滑川町羽尾2780	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
188	ベシヤ長生店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県長生郡長生村金田3237	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
189	ベシヤ渋川にもち店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	群馬県渋川市吹屋657-30	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
190	ベシヤ富里店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県富里市七栄532	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
191	ベシヤあづみの堀金店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	長野県安曇野市堀金烏川5142-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
192	ベシヤ小千谷店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	新潟県小千谷市三仏生字上林3489-2	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
193	ベシヤ寄居北店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	埼玉県大里郡寄居町桜沢2916	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
194	ベシヤ玉造店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	茨城県行方市玉造甲642-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
195	ベシヤ吾妻店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	群馬県吾妻郡東吾妻町原町991-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
196	ベシヤ益子店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	栃木県芳賀郡益子町七井中央10-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
197	ベシヤ烏山店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	栃木県那須烏山市城東1880	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
198	ベシヤさくら氏家店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	栃木県さくら市氏家725	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
199	ベシヤ栗橋店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	埼玉県久喜市栗橋東6-15-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
200	ベシヤ三好店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	愛知県みよし市三好根浦土地区画整理事業24街区1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
201	ベシヤ新潟豊栄店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	新潟県新潟市北区かぶとやま2-1-62	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
202	ベシヤ鶴ヶ島店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	埼玉県鶴ヶ島市三ツ木新町2-5-15	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
203	廃熱回収ボイラーおよびインバーター導入による省エネルギー事業	東亜石油株式会社/株式会社ジェネックス	神奈川県川崎市川崎区水江町3番1号	加熱炉廃熱回収ボイラーを新設することで、既存ボイラーの省エネルギーを図る。また、ボイラー誘引送風機モーターにインバーターを取り付け、回転数制御することで省エネルギーを図る。
204	ベシヤ市原八幡店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県市原市八幡海岸2381-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
205	ベシヤ前橋モール店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	群馬県前橋市上泉町680-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
206	ベシヤ安中店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	群馬県安中市市中宿2130	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
207	ドラッグイレブン交通局前店 LED照明設備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	鹿児島県鹿児島市下荒田1丁目2番31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を図る事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
208	ドラッグイレブン竹下店 LED照明設備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	福岡県福岡市博多区博多駅南6-15-1	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て省エネルギーを図る事業である。
209	ドラッグイレブン 新都心おもろまち店 LED照明設備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	沖縄県那覇市おもろまち3丁目5-22	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を図る事業である。
210	ドラッグイレブン松岡店 LED照明設備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	大分県大分市毛井16	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を図る事業である。
211	ドラッグイレブン鹿本店 LED照明設備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	熊本県山鹿市鹿本町御宇田721・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て省エネルギーを図る事業である。
212	ドラッグイレブン森町店 LED照明設備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	大分県大分市森町592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て省エネルギーを図る事業である。
213	ドラッグイレブン宮崎大橋店 LED照明設備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	宮崎県宮崎市大橋橋3丁目4番26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を図る事業である。
214	ドラッグイレブン宜野湾店 LED照明設備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	沖縄県宜野湾市赤道2丁目3番2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を図る事業である。
215	スーパー玉出 小阪店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社阪神	大阪府東大阪市御厨栄町2丁目6番16号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
216	ドラッグイレブン寿店 LED照明設備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	鹿児島県鹿屋市寿7丁目4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て省エネルギーを図る事業である。
217	三徳 綾瀬店 高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都足立区東綾瀬1-26-5	既存の空調機が、更新時期に至っている。更新にあたって高効率の空調機(EHP)導入により節電、省エネを図ることを目的とする。
218	高効率空気分離装置及び高効率窒素圧縮機導入による省エネルギー事業	株式会社ティーエムエア	三重県四日市市東邦町1番地	ユーザー負荷に見合った、運転範囲が広く、製品取得比率の高い空気分離装置及び容量制御の出来る窒素圧縮機を導入することでエネルギー使用の合理化を図る。
219	ドラッグイレブン佐土原店 LED照明設備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	宮崎県宮崎市佐土原町下田島9636-1	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て省エネルギーを図る事業である。
220	ドラッグイレブン 新宮本店 LED照明設備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	福岡県福岡県糟屋郡新宮町美咲2丁目1番41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を図る事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
221	株式会社一小イチコ直江津店照明改修による省エネルギー事業	株式会社一小イチコ	新潟県上越市下源入277-5	株式会社一小イチコ 直江津店において、既存照明設備から、LED照明設備へ更新することにより、lm/Wの向上を図ることで、省エネルギー推進を図るものである。
222	ドラッグイレブン 宮古店 LED照明設備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	沖縄県宮古島市平良西里1299-1	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て省エネルギーを図る事業である。
223	ドラッグイレブン名嘉地店 LED照明設備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	沖縄県豊見城市字嘉地259番地40	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を図る事業である。
224	ドラッグイレブン 帯山店 LED照明設備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	熊本県熊本市帯山1丁目19-29	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を図る事業である。
225	玉川上水店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都立川市柏町4丁目1-2	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
226	セブンスター石手店高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社セブンスター	愛媛県松山市石手一丁目2番7号	当施設(店舗)でのエネルギー使用量の大半が冷凍機と照明であり、今回照明設備を高効率なLED照明へ更新し省エネルギーおよび地球環境負荷低減(CO2排出削減)を図ることを目的とする。
227	松が丘店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	大阪府高槻市松が丘1-12-1	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
228	豊見城ウイング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	沖縄県豊見城市高安261-2	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
229	石川ショッピング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	沖縄県うるま市石川赤崎2-1-1	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
230	マルヨシセンター川東店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市香川町大野915-1-2	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
231	国立さくら通り店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都国立市富士見台4丁目3-2	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
232	ドラッグイレブン小禄店 LED照明設備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	沖縄県那覇市赤嶺2丁目4番地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て省エネルギーを図る事業である。
233	(株)タイヨー・ヤマエ久野(株) TLC流通加工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/株式会社タイヨー/ヤマエ久野株式会社	鹿児島県鹿児島市七ツ島一丁目7番	TLC流通加工センターの照明をLEDに一括更新することにより、電力削減・省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
234	スポーツオーソリティ札幌苗穂店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	北海道札幌市東区東苗穂二条3丁目	照明の電力使用量を削減することにより、店舗全体での省エネを図る。
235	バイオマスボイラー導入による化石燃料削減省エネルギー事業	レンゴー株式会社	埼玉県八潮市西袋330	八潮工場は、日本で最大の生産量を誇る板紙生産工場である。現在、製造工程に必要な電力と蒸気を、購入電力と、都市ガスを主燃料とするボイラー発電設備及びガスエンジンコージェネレーション設備等から供給している。本事業は既存ボイラー発電設備を、木質チップ、PKSなどを代替燃料としたバイオマス発電設備に更新することにより、都市ガスの使用量を削減し、省エネルギーを図るものである。
236	ドラッグイレブン 清水バイパス店 LED照明設備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	熊本県熊本市北区高平3丁目37-23	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を図る事業である。
237	高倉台店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	兵庫県神戸市須磨区高倉台4-13	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
238	LED照明導入による省エネルギー事業	茨木ナミテイ株式会社	大阪府茨木市鮎川五丁目2番29号	工場照明を従来の水銀灯からLED照明に更新することにより省エネルギーを実現する事業である。
239	阿佐谷店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都杉並区阿佐谷南1-32-10	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
240	山陽精螺工業照明改修省エネルギー事業	山陽精螺工業株式会社	広島県安芸高田市吉田町吉田1489番地46	既存の水銀灯をLEDに改修。
241	とりせん氏家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	株式会社とりせん	栃木県さくら市櫻野1163-1	とりせん氏家店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
242	ドラッグイレブン伊敷店 LED照明設備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町六丁目17番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て省エネルギーを図る事業である。
243	国立弁天通り店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	東京都立川市栄町1丁目36-1	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
244	LED照明導入による省エネルギー事業	木幸スポーツ企画株式会社	大阪府枚方市養父丘1丁目2番54号	当該施設内照明設備を、LED化する事により電力抑制を図る省エネルギー事業。
245	日産大阪販売株式会社布施店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	大阪府東大阪市菱屋西六丁目109番地2	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
246	株式会社桶谷業務スーパー南生駒店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社桶谷	奈良県生駒市小瀬町45番地	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
247	セントラル大川筋店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社慶尚	高知県高知市大川筋2丁目13番4番	建物内の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
248	株式会社ダイユーエイト庄内余目店における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／株式会社ダイユーエイト	山形県東田川郡庄内町余目字滑石64-1	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
249	株式会社前田酒販 業務スーパー蛍池店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社前田酒販	大阪府豊中市蛍池北町3丁目2番地3号	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
250	スポーツオーソリティ下田店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	青森県上北郡おいらせ町中野平40-1	店舗における使用エネルギーの8割程度を占める照明の電力使用量を削減することにより、店舗全体での省エネを図る。
251	日産大阪販売株式会社名神豊中店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	大阪府豊中市服部寿町五丁目162番地1	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
252	塚原店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	大阪府高槻市上土室4-5-10	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
253	株式会社一小イチコ新井店照明改修による省エネルギー事業	株式会社一小イチコ	新潟県妙高市石塚町1丁目527番1	株式会社一小イチコ 新井店において、既存照明設備から、LED照明設備へ更新することにより、lm/Wの向上を図ることで、省エネルギー推進を図るものである。
254	(株)スーパーサンワ楠見店LED照明設置省エネルギー事業	株式会社スーパーサンワ	和歌山県和歌山市楠見中24-8	スーパーサンワ楠見店の照明設備を既存の蛍光灯などからLED照明に置換することによって消費電力を削減する。
255	日産大阪販売株式会社大東店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	大阪府大東市平野屋一丁目259番地5	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
256	株式会社ダイユーエイト本宮店における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／株式会社ダイユーエイト	福島県本宮市荒井字久保田132-10-1	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
257	株式会社前田酒販 業務スーパー南武庫之荘店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社前田酒販	兵庫県尼崎市南武庫之荘3丁目15-11	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
258	はりまや石打店高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社はりまや	新潟県南魚沼市石打69番地2	本事業は、既設の照明設備に対してLED照明を導入することにより、電力の消費を従来よりも抑えることを目的とする。また、この事業は一時的なものではなく、電力計測器の設置により、導入後における電力使用量を計測、管理し、省電力を持続していく事業計画である。
259	スーパー玉出 平野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・ナチュレ タマデ	大阪府大阪市平野区加美北7丁目4番17号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
260	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	神奈川県横浜市金沢区幸浦一丁目3番地3	CO2削減及び省エネ法対策のため、電力使用量の大きい倉庫内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。
261	酒&業務スーパー笠懸店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社バスポート	群馬県みどり市笠懸町阿左美2814-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
262	文唱堂印刷町屋総合工場における印刷付帯設備等省エネルギー事業	文唱堂印刷株式会社	東京都荒川区町屋8-22-10	以下5項目の省エネ改修を行う。1. 工場各棟、高圧コンプレッサー元化工事、2. 印刷職場照明、LED化工事、3. 輪転機ドライヤー設備、断熱工事、4. 輪転機:乾燥脱臭装置排気ファン、インバータ化工事、5. 平台印刷機、ローラー冷却装置集約化工事。
263	酒&業務スーパー 西部東大和店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社バスポート	東京都東大和市中央区1丁目12-6	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
264	酒&業務スーパー旭店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社バスポート	千葉県旭市二3092	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
265	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社テヅカ	宮崎県宮崎市清武町加納字町ノ前346番地1	事業所内の全ての照明器具をLED照明に交換することで、事業所全体の消費電力のかなりの割合を占める照明器具の消費電力を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
266	LED照明改修工事による省エネルギー事業	丹勝企業株式会社	宮城県黒川郡大和町鶴巣山田字樟平51-1	既存の照明設備からLEDへ更新し、省エネルギーを図る。
267	鳥取スターポウル LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社三洋コーポレーション	鳥取県鳥取市松並町二丁目135番地	目的は当該施設におけるエネルギー使用量(電力)を削減することにより、同施設の総エネルギー使用量を恒常的に削減できるように図ることである。概要は、当該施設の照明設備を既設照明に対応する省エネ型LED照明に交換する事である。
268	UFO安長店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	鳥取県鳥取市安長107番2	目的は当該施設におけるエネルギー使用量(電力)を削減することにより、同施設の総エネルギー使用量を恒常的に削減できるように図ることである。概要は、当該施設の照明設備を既設照明に対応する省エネ型LED照明に交換する事である。
269	高効率空調機及び高効率LEDランプ交換による省エネルギー事業	有限会社さえんふーず	神奈川県小田原市南鴨宮2-44-3	既存空調機2系統を高効率空調機へ、店内(売場、作業場)の既存照明機器を高効率LED照明に更新することで、省エネルギー化を図る。
270	ル・ソレイユ東加古川店省エネルギー事業	株式会社大興	兵庫県加古川市平岡町新在家字式丁目279番4	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
271	ル・ソレイユ東住吉店省エネルギー事業	株式会社大興	大阪府大阪市東住吉区今林3丁目1番171号	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
272	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社波止浜スーパー	愛媛県今治市波止浜11-27	店内にて恒常的に使用されている蛍光灯を高効率LED照明に代替することによりエネルギー使用量の削減が見込める。またCO2排出量削減効果など地元地域の環境改善に少しでも寄与したいと考えている。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
273	空調機器の更新による省エネルギー事業	株式会社テツカ	宮崎県宮崎市南花ヶ島町324-1	事業所の既設の空調機器を最新の省エネモードの空調機器に交換することで消費電力を削減し、事業所の省エネルギー化を図る。
274	照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社ワールド	兵庫県尼崎市次屋2丁目1番43号	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
275	スーパー玉出 恵美須店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社関西ミール	大阪府大阪市浪速区恵美須西1丁目2番14号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
276	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	現在設置している従来型水銀灯及び蛍光灯を高効率LED照明へ入替えし、省エネルギー化による地球環境負荷削減を図る事を目的とする事業である。
277	タイホー高丘店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	静岡県浜松市中区高丘西四丁目104番地6、104番地3、104番	タイホー高丘店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
278	ル・ソレイユ紀ノ川店省エネルギー事業	株式会社大興	和歌山県和歌山市湊字中洲坪1820番地160	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
279	ホテル城ヶ倉高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社 城ヶ倉観光	青森県青森市大字荒川字八甲田山中	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率化の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
280	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 正厚レジャー	大阪府門真市新橋町5番28号	建築物内外の照明をLED照明に切り替えることにより、二酸化炭素排出削減と省エネルギー化の実現を目的とした省エネルギー改修工事を実施する。今回、対象となる施設で、店舗内外に設置されている水銀灯、メタルハライドランプ、蛍光灯等の主たる照明機器をLED照明機器へと切り替えることにより、照明設備の省エネルギー策を実践する事業とする。
281	エーワンリンク甘木店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社エーワン	福岡県朝倉郡筑前町依井384-1	店内及び駐車場の水銀灯を無電極放電ランプへ改修し、省エネを図る。
282	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 天満正龍	大阪府大阪市北区天神橋4丁目11番25号	建築物内外の照明をLED照明に切り替えることにより、二酸化炭素排出削減と省エネルギー化の実現を目的とした省エネルギー改修工事を実施する。今回、対象となる施設で、店舗内外に設置されている水銀灯、メタルハライドランプ、蛍光灯等の主たる照明機器をLED照明機器へと切り替えることにより、照明設備の省エネルギー策を実践する事業とする。
283	LED照明への変更に関する省エネルギー事業	京浜産業株式会社	神奈川県横須賀市内川2丁目5-34番地	工場4棟中2棟の天井灯を水銀灯からLED照明に変更する。
284	知立工場省エネルギー事業	サンワインダストリー株式会社	愛知県知立市山屋敷町山屋敷25番地34	知立工場の省エネルギーをはかるため、成形機ヒーター電力を低減するための保温カバー設置と、インバーター制御エアコンプレッサ導入及び、水銀灯からLEDへの変更を実施する。
285	照明・空調設備改修による省エネルギー事業	株式会社ムキュー	大阪府堺市西区平岡町47-1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明・空調設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
286	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社キクチ	福島県南相馬市原町区北原字本屋敷186	当店で使用している蛍光灯、水銀灯などの照明を省エネルギータイプのLED照明に代替することにより、店舗全体のエネルギー削減を図る。
287	ル・ソレイユ大久保店省エネルギー事業	株式会社大興	兵庫県明石市大久保駅前1丁目17番地12	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
288	タイホー浜北永島店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	静岡県浜松市浜北区永島804番地、801番地2、801番地3、	タイホー浜北永島店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
289	LED照明及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ハビングループ	北海道夕張市清水沢宮前町14-2	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。また、既存の空調設備から、省エネタイプの電気ヒートポンプ式に更新し省エネ性能を上げる。
290	神奈川新聞綾瀬センターESCO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/株式会社神奈川新聞社/アズビル株式会社	神奈川県綾瀬市深谷上8-2-29	ESCOスキームを利用し省エネルギー事業を行う。既存の熱源システム、2次ポンプを高効率熱源システムへ更新する。2次ポンプにはインバーターを設置し搬送動力を削減する。
291	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社 鳳	兵庫県神戸市兵庫区福原町28-4	地球環境負荷低減を目的として、新規の照明設備を新規システムに代替・使用電力の集中管理を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
292	テクノフレックス熊本工場照明更新による省エネルギー事業	株式会社テクノフレックス	熊本県菊池郡大津町高尾野272-11	省エネルギー化を目的として、現在設置されている従来型照明設備を高効率照明設備に代替更新し、電気使用量の削減化を図る。
293	店舗LED照明設置省エネルギー事業	株式会社エスエフシーアール	長野県伊那市大字西町5333番地2	店舗の照明器具を、既存の蛍光灯からLED蛍光灯に変更設置することにより、消費電力量を削減し、結果として使用電気料の削減を図る。
294	大阪工場におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	ルーテス株式会社	大阪府松原市南新町四丁目50番地1、50番地2、50番地3	当該事業所工場内の蛍光灯、水銀灯照明器具をLED照明具に変更することによって電力の省力化を図る。
295	リカオー末広店におけるLED照明と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	徳島県徳島市末広1丁目366	店舗内の既設照明をLED化し、既設一定速空調高効率インバータ空調に更新をする。
296	グリーンストア入舟店の空調・照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社グリーンストア	鹿児島県奄美市名瀬入舟町18番21号	省エネ及び運転費の削減のため稼働中の空調機を高効率機に及び従来型照明器具を高効率器具に更新する。
297	SCときわ台ヒルズ照明省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社/株式会社太平洋シルバーサービス北海道	北海道釧路市春採七丁目5番1号	既設照明設備をLED照明設備に交換し省エネルギーを図る。
298	リカオー三軒屋店におけるLED照明と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	徳島県徳島市三軒屋町東23番地6	店舗内の既設照明をLED化し、既設一定速空調を高効率インバータ空調に更新をする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
299	アクシユ中万々照明器具省エネルギー事業	株式会社ヘイワ	高知県高知市中万々字馬越9 1番地1	照明器具のLED化及び高効率照明へ変更。
300	三菱文具 南関東支店 加須センターLED照明導入による省エネルギー事業	三菱文具株式会社	埼玉県加須市土手2-17-18	事務所および倉庫内の蛍光灯ランプを高効率LED照明へ変更することにより、エネルギー使用の合理化を図る。
301	ワールド本店省エネルギー事業	有限会社フューチャー	京都府亀岡市追分町大堀71	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
302	スポーツ施設におけるLED照明導入による省エネルギー事業	ディー・エフ・エル・リース株式会社／藤本実業株式会社	大阪府東大阪市加納7-21-24	スポーツスクエア スターサップにおける既存の照明器具を長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明器具に取り替える。
303	(株)ヒューマンサポート横野平物流センターLED照明器具交換による省エネルギー事業	株式会社ヒューマンサポート	群馬県安中市中野谷字人見境 52番地3	従来の蛍光灯照明からLED照明に交換することで、消費電力を削減する。
304	平成エンジニアリング省エネルギー事業	株式会社平成エンジニアリング	山口県熊毛郡平生町曾根443 番地の9	水銀灯及び蛍光灯を使用した照明設備を長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。空調設備を高効率の空調設備に更新する。
305	リンクスゴルフクラブ 照明設備による省エネルギー事業	株式会社パシフィックアソシエイト	埼玉県入間郡毛呂山町大字西 大久保896-1	ゴルフ練習場運営 既存の照明からLED照明に交換。
306	ホンダカーズ徳島本社におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	オリックス・レントック株式会社 ／株式会社インボイス／株式会社ホンダカーズ徳島	徳島県徳島市応神町東貞方字 諏訪ノ市15-11	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、必要に応じて見直しを行うことでさらなる省エネを図る。
307	リカオー石井店におけるLED照明と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	徳島県名西郡石井町高川原 2407-3	店舗内の既設照明をLED化し、既設一定速空調を高効率のインバータ空調に更新する。
308	宝島土岐店における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社クレスト	岐阜県土岐市泉大沼町4丁目 18番	店舗照明とエアコンを省エネ効果が期待されるLEDと高効率エアコンに取り替え、「チームマイナス6%」「地球温暖化防止」に貢献して省エネルギーを図る事業である。
309	グレートハリウッド800 省エネルギー事業	株式会社セン・エンタープライズ ／有限会社新広島企画	広島県福山市東深津町4-15 -1	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
310	トワーズ東村山店における高効率空調・照明の導入による省エネルギー事業	株式会社オザム	東京都東村山市秋津町2-22-5	店舗の照明・空調を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与するものである。
311	精文館書店蒲郡三谷店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社精文館書店	愛知県蒲郡市三谷北通6-228	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を図る事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
312	精文館書店新豊田店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社精文館書店	愛知県豊田市広路町1-15	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を図る事業である。
313	高効率照明機器導入における省エネルギー事業	株式会社スーパーアルプス	神奈川県愛甲郡愛川町角田字小沢下原580番地1	店舗内の電力の使用量は照明機器が多くを消費することから高効率照明機器のLED照明に更新することで電力削減を図る。
314	石炭乾燥熱源の変更による省エネルギー事業	麻生セメント株式会社	福岡県京都郡苅田町長浜町10番地	石炭を乾燥粉砕して使用する際の乾燥熱源を従来の重油から既存設備の排ガスに変更し天然由来であり輸入に頼らざるを得ない重油の使用量を削減する。
315	原信 関屋店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市中央区関新3-4-32	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
316	株式会社 マミーマート 菖蒲店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 マミーマート	埼玉県久喜市菖蒲町三箇477-1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
317	HIRASEI遊TSUTAYA三条四日町店 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／株式会社ひらせいホームセンター	新潟県三条市南四日町4丁目922-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
318	原信 新通店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市西区新通1238-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
319	HIRASEI遊TSUTAYA吉田店 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／株式会社ひらせいホームセンター	新潟県燕市吉田字樋の口3396	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
320	原信 桜町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県小千谷市大字桜町2480-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
321	原信 紫竹山店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市中央区紫竹山1-6-36	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
322	原信 土橋店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県上越市土橋1616-2	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
323	原信 河渡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市東区河渡庚135-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
324	三菱食品株式会社 LED照明設備導入による省エネルギー事業	三菱食品株式会社	佐賀県三養基郡基山町園部字弥生が丘5005	節電と地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型照明器具をLED化して、省エネルギー化を推進させる事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
325	ホームセンターかんぶん葛巻店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	岩手県岩手郡葛巻町江刈第8地割字野中76-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
326	コープ喜田村LED照明導入による省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	愛媛県今治市喜田村三丁目326番地1	店内及び作業場等において、既存照明設備(蛍光灯等)を同等または十分な照度を有するLED照明器具に交換する。
327	高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	第一リース株式会社/タワージャズジャパン株式会社/大和エネルギー株式会社	兵庫県西脇市平野町字大池ノ上302番地の2	既存冷凍機を高効率冷凍機へ入れ替える事による、消費電力の削減。
328	マルヨシセンター新居浜店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県新居浜市寿町甲4247-2	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
329	株式会社ひらせいホームセンター巻店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市西蒲区巻甲4058-1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
330	原信 川崎店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市堀金1-1-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
331	HIRASEI遊TSUTAYA長岡ニュータウン店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 ひらせいトータルインテリアハウス	新潟県長岡市青葉台1丁目甲120-32	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減を二酸化炭素削減を目的とする。
332	留萌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/株式会社ツルハ	北海道留萌市見晴町1丁目59-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
333	株式会社サンワドー下田店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	青森県上北郡おいらせ町住吉4丁目50番地33	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
334	HIRASEI遊TSUTAYA新津北上店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市秋葉区北上字長沼881番1丁目	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
335	ひらせいホームセンター長岡ニュータウン店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 ひらせいトータルインテリアハウス	新潟県長岡市青葉台1丁目甲120-38	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減を二酸化炭素削減を目的とする。
336	菊水上町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市白石区菊水上町三条2丁目52-429	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
337	亀田本町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市亀田本町4-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
338	本宮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	福島県本宮市荒井132-8-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
339	ひらせいホームセンター吉田店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県燕市吉田字樋の口3396	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
340	春光1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	北海道旭川市春光1条9丁目19-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
341	高効率照明機器導入における省エネルギー事業	株式会社スーパーアルプス	埼玉県飯能市大字新光1番地5	店舗内の電力の使用量は照明機器が多くを消費することから高効率照明機器のLED照明に更新することで電力削減を図る。
342	ザ・ビッグエクスプレス前田店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市手稲区前田八条十丁目111番2	ザ・ビッグエクスプレス前田店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業である。
343	ホームセンターかんぶん三戸店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	青森県三戸郡南部町大向字後構17番地3	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
344	原信 錦町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市東区錦町5-19	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
345	ドラッグイレブン早岐店 LED照明設備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	長崎県佐世保市早岐1丁目16・10	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を図る事業である。
346	ひらせいホームセンター新光町店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県上越市新光町1丁目608	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
347	上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/株式会社ツルハ	山梨県富士吉田市上吉田中曽根2丁目13-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
348	東雁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/株式会社ツルハ	北海道札幌市東区東雁来町10条3丁目1-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
349	大街道店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県石巻市大街道北3丁目1-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
350	北美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	北海道函館市美原5丁目40-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
351	苫小牧王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	北海道苫小牧市表町4丁目3-23	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
352	西野3条店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市西区西野三条8丁目9-18	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
353	函館大町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市大町3-21	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
354	HIRASEI遊TSUTAYA燕三条店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県燕市佐渡5252	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
355	株式会社サンワドーザ・サンワ弘前樋の口店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	青森県弘前市樋の口2丁目8-8	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
356	釧路富士見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	北海道釧路市富士見3丁目5-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
357	株式会社サンワドー青森中央2号館における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	青森県青森市青葉3丁目5番地の6	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
358	函館柳町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道函館市柳町13-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
359	寒河江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/株式会社ツルハ	山形県寒河江市寒河江字塩水71外	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
360	原信 見附店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県見附市新町1-14-20	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
361	ひらせいホームセンター燕店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県燕市杣木字善九郎2595	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
362	原信 今朝白店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市今朝白2-5-15	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
363	南滝の川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道滝川市南滝の川131-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
364	沼ノ端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	北海道苫小牧市北栄町1丁目1-23	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
365	砂川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道砂川市西一条南2丁目4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
366	緑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/株式会社ツルハ	北海道帯広市西七条南4丁目2-11	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
367	ひばりが丘店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市厚別区厚別南2丁目10-4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
368	美瑛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	北海道上川郡美瑛町扇町	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
369	LED照明を導入することによる省エネルギー事業	中越運送株式会社	新潟県新潟市中央区美咲町1丁目23番26号	既存照明をLED照明に更新し省エネルギー化を図る
370	株式会社サンワドーザ・サンワ柏店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	青森県つがる市柏上古川房田145-1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
371	勿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/株式会社ツルハ	福島県いわき市錦町江栗大町16-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
372	ホームセンターかんぶん野辺地店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	青森県上北郡野辺地町上川原4番地2	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
373	塩釜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	宮城県塩釜市藤倉2丁目14-42	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
374	株式会社サンワドー八食店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	青森県八戸市長苗代字狐田5-1	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
375	浦河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	北海道浦河郡浦河町塚町西6丁目492-53	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
376	澄川3条店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市南区澄川3条3丁目3-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
377	大館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	秋田県大館市片山3丁目1-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
378	水沢台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	岩手県奥州市水沢区台町6-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
379	北上アピ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	岩手県北上市藤沢19地割1-1	既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
380	利府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	宮城県宮城郡利府町利府字新大谷地53-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
381	築館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	宮城県栗原市築館宮野中央1丁目5-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
382	HIRASEI遊TSUTAYA横越店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市江南区茜ヶ丘7-8	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
383	北見北斗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	北海道北見市北斗町3丁目4-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
384	別海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	北海道野付郡別海町別海旭町150-22	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
385	調剤薬局西大通店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	岩手県花巻市西大通り2丁目1-25	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
386	苫小牧住吉店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫小牧市住吉町2丁目29-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
387	ひらせいホームセンター新津店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市秋葉区北上字長沼884-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
388	郡山堤店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市堤1丁目1-26	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
389	村山店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県村山市榎岡新町2丁目12-12	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
390	泉古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	宮城県仙台市泉区古内字新坂の上5-30	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
391	神居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	北海道旭川市神居3条18丁目2-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
392	原信 塩沢店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県南魚沼市塩沢672-5	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
393	北郷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	北海道札幌市白石区北郷四条13丁目3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
394	郡山台新店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市台新2丁目33-26	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
395	北36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/株式会社ツルハ	北海道札幌市北区北三十六条西9丁目2-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
396	野田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/株式会社ツルハ	福島県福島市野田町7丁目3-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
397	ホームセンターかんぶん七戸店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	青森県上北郡七戸町策田19番地7	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
398	原信 栃尾店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市滝の下町3-41	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
399	五所川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	青森県五所川原市唐笠柳517-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
400	東通店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	秋田県秋田市東通8丁目1-31	既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
401	二ツ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	秋田県能代市二ツ井町三千苅2-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
402	盛岡津志田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/株式会社ツルハ	岩手県盛岡市津志田西2丁目2-15	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
403	HIRASEI遊中条店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県胎内市中条字荒川3047-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
404	原信 新保店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市新保6-113	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
405	小名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/株式会社ツルハ	福島県いわき市小名浜岡小名字小館6-19	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
406	北上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	岩手県北上市里分4地割1-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
407	会津坂下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	福島県河沼郡会津坂下町館ノ下5-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
408	室蘭中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/株式会社ツルハ	北海道室蘭市中島町3丁目27-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
409	上江別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	北海道江別市上江別443-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
410	矢本関の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	宮城県東松島市矢本字関の内2-22	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
411	江差新地町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道檜山郡江差町新地町14	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
412	日立会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	茨城県日立市会瀬町2丁目22-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
413	株式会社サンワドー 登別店における省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社サンワドー	北海道登別市富岸町1丁目1番地	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
414	マックスバリュ北海道株式会社 フードセンター月寒中央店 照明設備LED化による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市豊平区月寒中央通7丁目231-1	フードセンター月寒中央店の電力使用量の削減をする為、店舗売場の照明設備を、蛍光灯照明からLED照明へ変更する。
415	ダイソー見附店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県見附市芝野町字赤田894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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
416	原信 六日町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県南魚沼市六日町650	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
417	城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	青森県弘前市田園2丁目3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
418	芦別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	北海道芦別市北四条東1-9-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
419	高効率空調設備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	既設の空調機を高効率圧縮機を搭載したシステムへ変更することにより、省エネ化を図る。
420	七飯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	北海道亀田郡七飯町本町4丁目1-41	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
421	山辺店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県東村山郡山辺町山辺嶋の前1608-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
422	河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	山形県西村山郡河北町谷地ひな市3丁目1-15	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
423	伊達末永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	北海道伊達市末永町49-54	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
424	気仙沼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	宮城県気仙沼市赤岩石兜47-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
425	山形小白川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県山形市あこや町2丁目14-11	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
426	HIRASEI遊TSUTAYA巻店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市西蒲区巻甲4712-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
427	ダイソー横越店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市江南区いぶき野2丁目1-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素削減を目的とする。
428	鶴岡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	山形県鶴岡市大宝寺町2-3	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
429	いわき好間店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県いわき市好間町下好間字鬼越5-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
430	原信 十日町北店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県十日町市寅乙441-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
431	三ツ割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	岩手県盛岡市三ツ割4-1-33	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
432	松前店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道松前郡松前町建石49-51	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
433	ホームセンターかんぶん上北店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	青森県上北郡東北町旭北一丁目701番地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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
434	秋田広面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	秋田県秋田市広面字樋ノ沖93-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
435	板柳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	青森県北津軽郡板柳町灰沼字東267-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
436	会津七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	福島県会津若松市西七日町7-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
437	佐倉河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	岩手県奥州市水沢区佐倉河字石橋4-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
438	いわき湯本店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県いわき市常磐水野谷町諏訪ヶ崎5-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
439	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/株式会社ツルハ	福島県福島市野田町4丁目1-3	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
440	いわき中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	福島県いわき市中岡町4丁目5-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
441	いわき内郷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	福島県いわき市内郷高坂町八反田2-21	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
442	東根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	山形県東根市さくらんぼ駅前2丁目14-17	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
443	紫波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	岩手県紫波郡紫波町高水寺字大坊183-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
444	アクロス五所川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	青森県五所川原市唐笠柳字藤巻626	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
445	泉北晴美台店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	大阪府堺市南区晴美台1-30-7	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
446	調剤薬局明石南店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県仙台市泉区明石南3丁目4-4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
447	平賀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	青森県平川市小和森上松岡216	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
448	尾花沢店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	山形県尾花沢市尾花沢字下新田1733-3	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
449	原信 白根店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市南区田中15	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
450	秋田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/株式会社ツルハ	秋田県秋田市川尻御休町5-27	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
451	佐久岩村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	長野県佐久市岩村田2103	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
452	弘前堅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	青森県弘前市堅田2丁目2-22	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
453	八郷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	茨城県石岡市柿岡字沖2743-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
454	ひらせいホームセンター見附店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県見附市芝野町字赤田894番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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
455	上荒川店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県いわき市平上荒川字桜町4-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
456	袖が浦店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	千葉県習志野市袖ヶ浦3丁目5-1	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
457	会津滝沢店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県会津若松市北滝沢2丁目1-38	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
458	会津南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	福島県会津若松市南町2-45	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
459	大曲福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	秋田県大曲市福田22-23-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
460	弘前樹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	青森県弘前市樹木4丁目3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
461	原信 古正寺店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市古正寺町20-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
462	浪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	青森県青森市浪岡杉沢字井ノ下144-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
463	ホームセンターかんぶん岩手町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	岩手県岩手郡岩手町五日市第11地割123番地7	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
464	弘前浜の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	青森県弘前市浜の町西2丁目2-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
465	須賀川南店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県須賀川市高久田境132-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
466	滝沢室小路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	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字室小路672-18	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
467	郡山久保田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市富久山町久保田字大久保1-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
468	美咲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	北海道恵庭市美咲野3丁目8-11	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
469	ホームセンターかんぶん五戸店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	青森県三戸郡五戸町下モ沢向23番地2	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
470	遊佐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	山形県飽海郡遊佐町遊佐字新ラ田4-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
471	いわき三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	福島県いわき市平字三倉66-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
472	仙台宮千代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宮千代3丁目6-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
473	雫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/株式会社ツルハ	岩手県岩手郡雫石町千刈田2-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
474	鶴岡あつみ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	山形県鶴岡市鼠ヶ関奥田1-15	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
475	希望ヶ丘店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市富田町字大徳南6-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
476	青森新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	青森県青森市新田1丁目1-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
477	いわき童子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	福島県いわき市平字童子町3-14	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
478	神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/株式会社ツルハ	福島県いわき市平塩字出口2-11	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
479	星が浦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	北海道釧路市星が浦大通2丁目5-41	既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
480	船引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	福島県田村市船引町船引字川代3-9	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
481	福島方木田店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県福島市方木田字前白家9-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
482	平窪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	福島県いわき市平下平窪山土内町1-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
483	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社高木酒店	長野県長野市大字稲葉字北村東沖2777番地1	店舗全体の省エネルギーを目的として店舗内の照明による電力消費量が高いと考え、高効率照明のLED灯を導入する。
484	北千里店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	大阪府吹田市古江台4-2-D4-101	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
485	六丁の目店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	宮城県仙台市若林区伊在字東通3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
486	鷹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/株式会社ツルハ	秋田県北秋田市栄字中綱2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
487	石巻恵み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	宮城県石巻市蛇田字新金沼344-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
488	千歳青葉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	北海道千歳市青葉6丁目13-4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
489	駒ヶ根店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	長野県駒ヶ根市下市場12-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
490	北見美芳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	北海道北見市美芳町8丁目3-9	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
491	十字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	秋田県横手市十字町佐賀会上沖田277	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
492	鶴岡新斎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	山形県鶴岡市西新斎町1-38	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
493	塩釜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/株式会社ツルハ	宮城県塩釜市栄町9-36	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
494	刈谷店 照明LED化及び高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社ドン・キホーテ	愛知県刈谷市東刈谷町二丁目4番地3	ドン・キホーテ刈谷店において、既存照明器具の直管型蛍光灯を直管型LEDに更新し、さらに既設空調機器を省エネ型機器に改修することで、店舗全体の省エネルギーを図る事業である。
495	滝沢菓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	岩手県岩手郡滝沢村滝沢字菓子95-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
496	ハローズ当新田店 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	岡山県岡山市南区当新田126番地3	現在の店舗で使用されている照明を、蛍光灯、放電灯および電球から、より高効率・長寿命のLED照明に交換することで省エネルギーを目的とする。
497	宮城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/株式会社ツルハ	宮城県白石市大手町1-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
498	苫小牧日新店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫小牧市日新町2丁目6-30	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
499	北光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	北海道深川市北光町3丁目4-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
500	水沢大鐘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	岩手県奥州市水沢区南大鐘1丁目3-25	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
501	カーマ21岐南店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	岐阜県羽島郡岐南町八剣八丁目57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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
502	ホームセンターかんぶん一戸店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社菅文	岩手県二戸郡一戸町一戸字砂森123番1の3	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
503	自動制御化省エネルギー事業	株式会社武蔵野	大阪府東大阪市高井田中3-2-5	生産機器の稼働率から給排気ファン動力の省エネルギー化を行う事業。
504	旭川東5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	北海道旭川市東5条11丁目3-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
505	東光10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	北海道旭川市東光10条4丁目1-18	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
506	オゼックアイランド 高効率LEDランプ交換による省エネルギー事業	オザキエンタープライズ株式会社	東京都国分寺市本町2-14-1	店内の既設照明を、高効率LEDランプに交換する事で、省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
507	二本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	福島県二本松市若宮2丁目93	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
508	HIRASEI遊新発田店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新発田市新栄町3丁目6-12	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
509	原信 村上西店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県村上市緑町5-7-37	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
510	小松印刷株式会社綾川工場省エネルギー事業	小松印刷株式会社	香川県綾歌郡綾川町粉所東193番地23	高効率インバータコンプレッサと台数制御システムを導入することにより省エネを図る。また、併せて工場内および事務所照明のLED化を行い、工場の総合的な省エネを図るものとする。
511	刈和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	秋田県大仙市刈和野字沼田12-1	既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
512	むつ大平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	青森県むつ市大平町21-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
513	原信 宮関店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市宮関1-2-19	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
514	宮古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	岩手県宮古市保久田8-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
515	厚別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	北海道札幌市厚別区厚別東五条3丁目7-24	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
516	篠路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	北海道札幌市北区篠路四条9丁目15-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
517	菊水元町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市白石区菊水元町二条2丁目2-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
518	モーリーファンタジー各務原店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	岐阜県各務原市那加萱場町3-8	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を図る事業である。
519	手稲富丘店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市手稲区富丘一条4丁目13-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
520	帯広南町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道帯広市南町南六線1-30	既設の照明設備をLED照明に更新し、既設の空調機を高効率タイプのものに更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
521	北上江釣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	岩手県北上市上江釣子6地割3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
522	西町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	北海道札幌市西区西町北10丁目1-6	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
523	郡山安積店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市安積203	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
524	西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	北海道札幌市豊平区西岡三条9丁目1-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
525	イオンファンタジーワールド富士南店LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	静岡県富士市鮫島118-10	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を図る事業である。
526	保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	福島県伊達市保原町上保原字金山3-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
527	東6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	北海道旭川市東6条3丁目1-12	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
528	石山店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市南区石山二条9丁目7-59	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
529	当社・宮城工場事業場内照明の消費電力を引き下げる為にLED照明へと換装す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	通常蛍光灯及び水銀灯によって行っている事業場内照明を省エネルギー効果の高いLED蛍光灯及び無電極プラズマランプへと換装し、使用電力を低減させることを通じて事業場全体のエネルギー消費量の削減を目的とした省エネルギー事業。
530	とりせん岩井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	株式会社とりせん	茨城県坂東市岩井3357-1	とりせん岩井店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
531	白鷹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	山形県西置賜郡白鷹町荒砥乙字田中道394	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
532	猪苗代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	福島県耶麻郡猪苗代町梨木西3-18	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
533	天王長沼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	秋田県潟上市天王宇長沼9-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
534	小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	福島県田村郡小野町飯豊字五反田63	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
535	花川北店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道石狩市花川北三条1丁目4-2	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
536	ゆうあいホームはなの社 LED照明設備導入による省エネルギー事業	社会福祉法人長崎友愛会	長崎県佐世保市福田町598-1	施設の照明を高効率LEDへ変更することにより、エネルギーの使用合理化を図る。
537	北見春光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	北海道北見市春光町1丁目49-11	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
538	ホームマック本荘店 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	秋田県由利本荘市東梵天188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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
539	登別若草店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道登別市若草町4丁目11-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
540	郡山片平店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県郡山市中ノ目1丁目17	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
541	緑店 照明LED化及び高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社ドン・キホーテ	愛知県名古屋市長緑区烏澄1丁目401番地	ドン・キホーテ緑店において、既存照明器具の直管形蛍光灯を直管型LEDに更新し、さらに既設空調機器を省エネ型機器に改修することで、店舗全体の省エネルギーを図る事業である。
542	美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	北海道函館市美原2丁目40-16	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
543	手稲星置店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道札幌市手稲区手稲山口510-19	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
544	モーリーファンタジー富士宮店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	静岡県富士宮市浅間町1-8	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を図る事業である。
545	原信 四ヶ所店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県上越市四ヶ所385-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
546	モーリーファンタジー浦和美園店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	埼玉県さいたま市緑区大門3710	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を図る事業である。
547	モーリーファンタジー新潟南店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	新潟県新潟市江南区下早通柳田1丁目1番地1号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て省エネルギーを図る事業である。
548	木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	北海道河東郡音更町木野大通西7丁目1-24	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
549	留萌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	北海道留萌市花園町4丁目6-21	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
550	フレアーナガオ 本社事業所 LED照明設備導入による省エネルギー事業	フレアーナガオ株式会社	神奈川県愛甲郡愛川町三増359-5	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て省エネルギーを図る事業である。
551	ファンタジーアイランド新名取店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	宮城県名取市杜せきのした5丁目3番地の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て省エネルギーを図る事業である。
552	ボイラーの新設と熱効率向上による省エネルギー事業	日本ゼオン株式会社	岡山県倉敷市児島塩生字新浜2767番1	本事業は新規ボイラーで新たな副生燃料の燃焼と熱効率向上により省エネルギーを推進することを目的としている。既設ボイラーでは燃焼出来ない副生燃料を新規ボイラーで熱回収することでエネルギーを有効活用し、さらに燃料/空気比を最適化することで熱効率向上を図る。
553	コーワ株式会社茨城工場LED照明導入省エネルギー事業	コーワ株式会社	茨城県小美玉市上玉里192-2	工場設置の水銀灯、ナトリウム灯、レフ球、と倉庫で使用中の水銀灯をLED照明に変更し、電力消費低減を図る。
554	ホームマックススーパーデポ石川店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマックス株式会社	北海道函館市石川町233番地23	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
555	深川文光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	北海道深川市文光町7-10	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
556	原信 関原店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市関原1-957-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
557	苫小牧明德店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫小牧市明德町2丁目4-8	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
558	旭川2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	北海道旭川市2条通23丁目110-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
559	株式会社サンワドー黒石店における省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社サンワドー	青森県黒石市追子野木3丁目272番地4	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
560	調剤薬局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／株式会社ツルハ	北海道旭川市4条通3丁目1616-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
561	津志田センターにおける高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	協同組合ベルセンター／株式会社ベルプラス	岩手県盛岡市津志田西2丁目2番地33号	津志田センターにおいて、既設の蛍光灯と水銀灯を高効率照明器具(LED)に更新して、省エネルギーを図る事業である。
562	日産大阪販売株式会社住吉店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	大阪府大阪市住吉区殿辻一丁目43番地2	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
563	ドラッグイレブン中種子店 LED照明設備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	鹿児島県熊毛郡中種子町野間5124-6	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を図る事業である。
564	株式会社前田酒販 業務スーパー本店LED照明導入により省エネルギー事業	株式会社前田酒販	兵庫県神戸市東灘区本山南町6丁目1-10	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
565	スポーツオーソリティ利府店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	宮城県宮城郡利府町利府字新屋田前22番地	店舗における使用エネルギーの8割程度を占める照明の電力使用量を削減することにより、店舗全体での省エネを図る。
566	加熱炉燃料削減、コークス燃焼効率改善、圧縮機・ポンプ・電動機省電力化による省エネルギー事業	新日鐵住金株式会社／新日鐵住金化学株式会社	千葉県君津市君津1番地	君津製鐵所における省エネルギー事業として、以下の対策を実施することにより省エネを図る。熱延加熱炉の効率化、焼結粉コークスの燃焼効率向上、CGL焼鈍炉の効率向上、酸素プラント高効率化、HPL酸洗ポンプの効率向上、厚板搬送テーブル及び補機ファンの省電力化。
567	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社アコーディアAH11	群馬県藤岡市高山169-1	既設の照明器具をLEDに更新することにより、施設全体の省エネルギーを実現する。
568	パスポート宮前店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	神奈川県川崎市宮前区犬蔵1丁目1106-30、1106-32	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
569	曾我部鉄工所本社工場照明設備省エネルギー事業	株式会社曾我部鉄工所	愛媛県新居浜市阿島1丁目4番25号	本社工場のマルチハロゲン灯を高輝度LED照明に更新する。
570	マルヨシセンター高瀬店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県三豊市高瀬町下勝間1646	既存の冷凍機をインバーター冷凍機へ改修することにより、省エネルギーを図る。また、照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
571	はりまや塩沢本店高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社はりまや	新潟県南魚沼市塩沢86番地2	本事業は、既設の照明設備に対してLED照明を導入することにより、電力の消費を従来よりも抑えることを目的とする。また、この事業は一時的なものではなく、電力計測器の設置により、導入後における電力使用量を計測、管理し、省電力を持続していく事業計画である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
572	株式会社佐賀新聞社 本社ビルLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社佐賀新聞社	佐賀県佐賀市天神三丁目2番23号	(株)佐賀新聞社本社ビル内のオフィス、輪転機室、階段、廊下などに設置されている稼働率の高い蛍光灯、ダウンライト、水銀灯など照明を省エネ率、性能、信頼性の高い高性能LED照明へリプレイスする。高性能照明機器への導入に伴う消費電力の削減により、エネルギー使用を削減し産業分野の省エネルギー化およびCO2の削減に貢献する。
573	マルヨシセンター内海店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県小豆郡小豆島町安田222-1	既存の冷凍機をインバーター冷凍機へ改修することにより、省エネルギーを図る。また、照明設備にはLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
574	ラッキー星置駅前店高効率照明導入による省エネルギー事業	北雄ラッキー株式会社	北海道札幌市手稲区星置一条二丁目1番1	店内・バックヤードの基本照明で使用している蛍光灯を直管型LEDへ更新、外周で使用しているHIDランプをLEDダウンライトへ更新する。ラッキー星置駅前店において、LED照明を導入することにより、温室効果ガスの排出を抑えることで、地域の地球温暖化対策の一端を担えればと考えている。
575	日産大阪販売株式会社阪神店LED照明設備の導入による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社/日産大阪販売株式会社	兵庫県尼崎市名神町一丁目116番地	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
576	スポーツオーソリティデュ-阪急山田店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	大阪府吹田市山田西4-1-2-301	店舗における照明を、LED照明にすることにより電気使用量を削減し、店舗全体での省エネを図る。
577	曾我部鉄工所港町工場省エネルギー事業	株式会社曾我部鉄工所	愛媛県新居浜市港町16番29号	港町工場のマルチハロゲン灯を高輝度LED照明に更新する。
578	無電極照明導入による省エネルギー事業	株式会社東海鉄工所	新潟県長岡市小貫3113番地	工場の照明を高効率無電極照明に交換し、省エネを図る。
579	マミーズ西牟田店における高効率熱源及び照明設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社マミーズ	福岡県筑後市西牟田4330-1	重油焚きセントラル空調システムを空冷ヒートポンプパッケージシステムに更新する。個別分散型システムとすることで、負荷状況に応じたきめ細やかな運転が可能となる。また、蛍光灯をLED照明に更新する。
580	酒&業務スーパー古淵店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	神奈川県相模原市中央区東淵野辺4-11-25	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
581	LED導入による省エネルギー事業	函館上田コンクリート株式会社	北海道茅部郡森町砂原西四丁目242番地	本工場はコンクリート製品工場で、稼働時間が長く多くの水銀灯を使用している。節電効果の高いLED照明の導入により、電力不足に貢献する。
582	パスポート鎌取店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	千葉県千葉市緑区おゆみ野2丁目8-4	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
583	スーパー玉出 古市店 LED導入による省エネルギー事業	株式会社ジョイフル・タマデ	大阪府羽曳野市古市4丁目3番3号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
584	マルヨシセンター城南店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	徳島県徳島市城南町3丁目14-1	既存の冷凍機をインバーター冷凍機へ改修することにより、省エネルギーを図る。また、照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
585	日産大阪販売株式会社香里店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	大阪府枚方市南中振三丁目7番地1	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。
586	マリア省エネルギー事業	有限会社マリア	大分県中津市金手2番地	店内照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
587	スーパー玉出 八尾店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ラ・ナチュレ タマデ	大阪府八尾市南本町7丁目52番2号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
588	丸栄水産株式会社 社屋照明LED化省エネルギー事業	丸栄水産株式会社	三重県四日市市貝塚町160-1	本社社屋の事務所及び工場作業場などの照明をLED化することで消費電力の削減をはかる。
589	キングプラザ佐伯店LED照明導入による省エネルギー事業	大一商事有限会社	広島県廿日市市峠500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、省エネルギーを計画する。
590	東レ(株)三島工場におけるESCO事業を活用したガスタービンコージェネレーション設備などによる省エネルギー事業	株式会社シーエナジー／東レ株式会社	静岡県三島市4845番地	ESCO事業者である株式会社シーエナジーとの共同により、天然ガスを燃料とするガスタービンコージェネレーションおよびガスエンジンの導入により、年間を通じて無駄なく安定的にエネルギーを利用することで省エネルギーとCO2排出量の削減を図る。
591	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	大和グラビヤ株式会社	長野県飯田市龍江5569	弊社南アルプス工場内設置の8色グラビア印刷機及び11色グラビア印刷機の2ラインより排出される排ガスの有機溶剤濃度を、常時計測制御し爆発のリスクを回避しながら、排ガスの一部を乾燥装置の給気としてリサイクルする事により、乾燥装置で使用する燃料の削減、併せて事業所より排出されるCO2の低減を図る事を目的とする。
592	照明及び誘導灯のLED化による省エネルギー事業	ホテル桜株式会社	佐賀県嬉野市嬉野町大字下宿乙1021番地	現在使用中のダウンライト、蛍光灯、誘導灯をLEDタイプの機器に変更することにより、事業所の省エネルギーを実現する。
593	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	キンリューフーズ株式会社	大阪府茨木市下穂積一丁目9番22号	本事業は、喫緊の課題とされる省エネルギー推進の一環として、従来照明設備を高効率照明設備に代替することにより、電力量を削減し総エネルギー使用量を削減するものである。
594	熱源機高効率化更新による省エネルギー事業	新宿南エネルギーサービス株式会社	東京都渋谷区代々木二丁目1番1号	吸収式冷凍機を撤去し、高効率インバーターボ冷凍機に更新する。
595	酒&業務スーパー桐生境野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	群馬県桐生市境野町2丁目772-13	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
596	エーワン戸次店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社エーワン	大分県大分市中戸次塔の6032-3	店内及び駐車場の水銀灯を無電極放電ランプへ改修し、省エネを図る。
597	アミバラ広島店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社アミバラ	広島県広島市西区西観音町3-6	既存の照明器具を高効率照明器具に変更。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
598	フジグラン高知省エネルギー事業	株式会社フジ	高知県高知市朝倉東町52番15号	(株)フジは、中四国地方を中心に97店舗を所有するチェーンストアであり、特定事業者である。本事業で、既設冷凍機を高効率インバータ化し、既設ショーケースを高効率ショーケースに更新することにより、削減を図る。本事業により環境自主行動計画・中長期計画を順守することが事業の目的である。
599	ジミー美里店省エネルギー事業	株式会社ジミー	沖縄県沖縄市美原二丁目16番地1号	既存のガス空調設備を、電気式インバータ空調設備に改修し消費電力を抑え、省エネを実現していく。
600	CCFLおよびLVD代替による省エネルギー事業	株式会社フレッシュファームサプライ	大阪府摂津市鳥飼中二丁目2番8号	蛍光灯および水銀灯をそれぞれCCFL、LVDに代替し、消費電力を削減し、省エネルギー社会に貢献する。
601	東京ステーション 高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	イシグロ株式会社	千葉県習志野市芝園2-6-2	水銀灯及び蛍光灯を高効率照明器具(LED)に置き換えることで、省エネルギーを図る事業である。
602	TSUTAYA隅の浜店 省エネルギー事業	株式会社大野石油店	広島県広島市佐伯区隅の浜3-9-30	本事業では、既存照明を高効率LED照明に更新し、事業所のエネルギー(電力使用量)を削減する。LED照明は照明率が高いため、全光束を現状より落としても、十分な明るさが得られる。
603	LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社 明正	神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭22番地Y-CC内	既設照明設備を高効率照明設備に更新することによる省エネルギー事業。
604	高効率ボイラー・高効率照明設備導入による省エネルギー事業	笠原工業株式会社	福島県須賀川市上人坦1番地	既存ボイラー設備を高効率小型貫流ボイラーに更新し燃料制御による燃料消費量の削減を行う。また、高効率照明設備の導入、冷却水ポンプインバータ化により消費電力の削減を行い、事業所内エネルギーの効率化を図る事業である。
605	LED導入による省エネルギー事業	有限会社海晃サポートシステム	北海道苫小牧市表町5丁目4番地1	本施設は多くの蛍光灯を使用している。そのため、節電効果の高いLED照明の導入により、電力不足に貢献する。
606	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	山梨県甲府市里吉3-8	当事業場で消費するエネルギーの内、多くを占める照明の消費電力量を削減することを目的として高効率LED照明の導入を行う。特に消費電力が大きく削減効果が望める水銀灯を改修し、消費電力量の削減と二酸化炭素排出量の削減に努める。
607	LED導入による省エネルギー事業	新星レジャー開発株式会社	北海道紋別郡遠軽町南町4丁目1番地1	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
608	LED導入による省エネルギー事業	株式会社ハビングループ	北海道芦別市上芦別町38番68	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
609	寿倉庫株式会社 KRS倉庫 LED照明器具設置による省エネルギー事業	寿倉庫株式会社	群馬県伊勢崎市三室町6229	現在の照明器具を取り替えることにより省エネルギー効果をもたらすと共にCO2削減が期待できる。
610	UFO豊岡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社玉東観光	兵庫県豊岡市上佐野1419番	目的は当該施設におけるエネルギー使用量(電力)を削減することにより、同施設の総エネルギー使用量を恒常的に削減できるように図ることである。概要は、当該施設の照明設備を既設照明に対応する省エネ型LED照明に交換する事である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
611	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社 東京カツラ	茨城県猿島郡五霞町大字幸主字川原693番地	工場内の照明設備は水銀灯・蛍光灯を利用している。照明をLED照明に切り替えて、省電力による消費電力量の削減や器具の長寿命化による費用削減を図る。
612	株式会社讀宣運輸本社 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/株式会社讀宣運輸	大阪府東大阪市西石切町六丁目571番4	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
613	省電力型電解槽の導入による省エネルギー事業	南海化学株式会社	和歌山県和歌山市小雑賀1丁目1番38号	水性ソーダ製造に係わる電力量の削減を目的とし、その主要設備であるイオン交換膜法電解槽を既設の単極式から省電力型の複極式に更新する。併せて、複極式電解槽を運転可能とする為の付帯設備として、変換効率の高い整流器に更新をする。
614	寿運輸倉庫株式会社 東毛流通センター照明改修工事による省エネルギー事業	寿運輸倉庫株式会社	群馬県太田市清原町7番地2	倉庫内照明を従来の水銀灯他より高天井用LED照明への切替する事により省エネルギーを図る。
615	コーノ省エネルギー事業	株式会社コーノ	東京都中野区中央4丁目106番2の2	本事業では、照明をLED照明へ、空調を高効率空調へ、冷凍冷蔵機を高効率冷凍冷蔵機へ、コールドテーブルを高効率コールドテーブルへ更新し、省エネをおこなう。
616	タイホー浜松三幸町店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	静岡県浜松市北区三幸町22番地	タイホー浜松三幸町店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
617	宝島美濃加茂店における高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社クレスト	岐阜県美濃加茂市加茂川町一丁目5番地10	省エネ効果が期待されるLEDと高効率エアコンに取り替え、「チームマイナス6%」「地球温暖化防止」に貢献して省エネルギーを図る事業である。
618	岡山北ゴルフ倶楽部 空調機更新による省エネルギー事業	カイトックエンタープライズ株式会社	岡山県岡山市北区御津吉尾1131-17	既設の氷蓄熱式空調機・一定速式空調機をインバータ式高効率空調機へ更新する。
619	みしまや春日店省エネルギー事業	株式会社みしまや	島根県松江市春日町630番地	みしまや春日店において、既存の照明設備、空調設備、冷蔵・冷凍設備をLED照明設備、高効率空調設備、高効率冷蔵・冷凍設備に更新することで省エネルギーを図る。
620	タカハ機工 LED照明導入による省エネルギー事業	タカハ機工株式会社	福岡県飯塚市有安958-9	事業場の管理棟・工場棟・倉庫に現在使用されている蛍光灯を、それぞれ対応するLED蛍光灯に交換することにより、使用電力量の削減を図る。
621	インバータ圧縮機と一定速機を用いた空気圧縮機設備の省エネルギー事業	東京パック株式会社	埼玉県三郷市彦江1-61-1	既存の空気圧縮機設備から新規圧縮機設備を導入し、電力量を削減することで省エネルギーを図る。
622	エーワン中津店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社エーワン	大分県中津市大字上宮永字土田426番	店内及び駐車場の水銀灯を無電極放電ランプへ改修し、省エネを図る。
623	ホームセンターきたやま鹿屋寿店における省エネルギー事業	株式会社きたやま	鹿児島県鹿屋市寿8-1-38	事業所の省エネと運転費の削減のために運用中の旧型空調機及び照明器具を高効率の機種に更新する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
624	鞍楽ハウディにおける省エネルギー事業	協同組合烏丸マート	京都府京都市北区鞍馬口通室町東入小山町226番地	当スーパーでは、冷蔵設備・空調設備・照明設備がエネルギーの大半を占めている。これらに対して省エネルギー設備を導入することで、省エネルギーを図る。具体的には、冷蔵設備・空調設備はインバータ機に更新し、照明はLED照明に更新する。
625	スーパーハリウッド温品 省エネルギー事業	株式会社 聖林	広島県広島市東区温品一丁目1121番5	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
626	ツタヤ医大通り店高効率LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社ミツシマ	佐賀県佐賀市鍋島1丁目7・3	当該施設の既存照明設備を、省エネ型高効率LED照明設備に更新することにより省エネルギーを図る。
627	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社山田利	和歌山県紀の川市桃山町調月字奥新田1747番の1	対象建物(倉庫)の照明をLED照明に取り換え、省電力を図る。
628	牧之原物流センターにおける高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	株式会社渡辺産業	静岡県牧之原市中54-1	牧之原物流センターにおいて、水銀灯から採光能力の変わらないLED電球搭載のLED水銀灯を導入することにより、電力消費量を低減させ省エネルギー化を図る事業である。
629	ワールド園部店省エネルギー事業	有限会社ファミリー	京都府南丹市園部町内林町下荒代59番地1	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
630	LED照明具導入による省エネルギー事業	株式会社丸八真綿	神奈川県横浜市港北区三丁目8番地12	既存照明設備を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
631	LED導入による省エネルギー事業	国際商事有限会社	北海道札幌市白石区北郷三条4丁目6-3	本事業所は、稼働時間が長く多くの照明を使用している。省エネと明るさを両立できるLED照明を導入する。
632	藤安醸造省エネルギー事業	鹿児島リース株式会社/アズビル株式会社/藤安醸造株式会社	鹿児島県鹿児島市谷山港二丁目1番10号	蒸気ボイラー及び冷凍機を高効率機器に更新する。合わせて蒸気バルブの放熱を防止するため断熱ジャケットを取り付ける。また、蛍光灯及び水銀灯を最も効率の良いLED照明に更新し、工場排水の状態(濃度及び量)によりフロアポンプの制御を行い省エネルギーを図る。
633	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社柳井	栃木県足利市県町1731-6	当社では、工場で水銀灯を使用。その他事務所・食堂・検査室で蛍光灯計を使用。これ等を省エネルギータイプのLED照明に変更することにより省電力を図る。
634	寿運輸倉庫株式会社 太田配送センター照明改修工事による省エネルギー事業	寿運輸倉庫株式会社	群馬県太田市西新町106番地3	倉庫内照明を従来の水銀灯他より高天井用LED照明への切替する事により省エネルギーを図る。
635	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ボンビ	大阪府羽曳野市恵我之荘三丁目1番1号	工場内に設置されている直管型蛍光灯および水銀灯を、LED照明へ更新し、事業場の省エネルギー化を図る。
636	高効率照明設備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2丁目1番15号	屋外教習コースにおいて、ほぼ、毎日点灯している水銀灯をLEDに更新することで、年間の電力使用量を削減できる。また、事務所内の蛍光灯をCCFLやLEDに更新することでも、電力使用量を削減する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
637	マリオ四日市店照明及び空調設備節電改修省エネルギー事業	株式会社サンメイト	三重県四日市市城西町696-1, 3, 4番	照明をLED化、空調を省エネタイプに変更することで電気を削減しエネルギー使用の合理化を目的とする。
638	高効率洗浄機にかかる省エネルギー事業	株式会社共進	長野県諏訪市大字中洲4650番地	既存の洗浄機を入れ替えることで、製品洗浄時間を短縮し電力・洗浄液の使用合理化をはかる。
639	10%以上の電力消費量削減の省エネルギー事業	日亜精密工業株式会社	三重県いなべ市大安町石樽東字中大野2961-8	弊社大安工場の基礎的な設備を省エネタイプに更新しエネルギー使用の合理化を実施する。水銀灯をLEDに更新し、更にエアコン(空調機)及びコンプレッサーを省エネタイプに更新する。
640	三ツ丸ストア下福井店高効率照明及びインバータ冷蔵設備導入省エネルギー事業	株式会社三ツ丸ストア	京都府舞鶴市字下福井小字大辺916番地6	電力消費の削減を目的として、従来の照明器具を高効率LED照明設備に転換し、冷蔵設備熱源としての冷凍機をインバーター式冷凍機に交換する。
641	トワーズ西八店における高効率空調・照明の導入による省エネルギー事業	株式会社オザム	東京都八王子市東浅川505	店舗の照明・空調を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与するものである。
642	ハリウッドスリースター 省エネルギー事業	成通商事株式会社	岡山県倉敷市生坂763-1	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
643	名古屋本店 LED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社キングコーポレーション	愛知県あま市中萱津大坊30番地	事業所内の照明および誘導灯をLEDに更新することにより省エネルギー化を図る。
644	野口観光マネジメント株式会社朝陽リゾートホテルLED設置工事省エネルギー事業	野口観光マネジメント株式会社	北海道上川郡上川町層雲峡温泉無番地	既存の白熱灯及び蛍光灯をLEDに更新し、省エネ化を図る。
645	株式会社マルエー久安店 省エネルギー事業	株式会社スズキエンタープライズ/株式会社マルエー	石川県金沢市久安二丁目282	食品店舗等の業務用施設は、高天井化や食品の冷凍化や安全性ニーズの高まりから、電気使用量が増加傾向にある。本件は既設の食品店舗に、省エネルギー設備機器と自動制御・計測装置を導入して、省エネルギー設備機器を最適に運転制御することでエネルギー消費量を削減する。
646	デュアルハイブリッド船舶推進システム導入による省エネルギー事業	阪九フェリー株式会社	福岡県北九州市門司区新門司北1-1	「フェリーすおう」の代替建造船の推進システムに、デュアルハイブリッド船舶推進システム等を含む船舶の省エネ運航システムを採用することで、燃料油消費量の低減を推進する。
647	スーパー片浜屋古町店における高効率照明器具(LED)並びに高効率冷蔵・冷凍ショーケース・高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社 片浜屋	宮城県気仙沼市古町1-3-1	弊社古町店において、既存機器より高効率の照明器具(LED)並びに冷蔵・冷凍ショーケース・高効率冷凍機への入替を実施する事により、電気使用量を削減し、省エネルギーを推進する事を目的とする事業である。
648	小田原お堀端万葉の湯省エネルギー事業	万葉倶楽部株式会社	神奈川県小田原市栄町一丁目5番14号	省エネ・温暖化対策の一環として、既存の空冷ヒートポンプパッケージ空調機を高効率形に更新し、さらに既存照明を高効率照明(LED)に更新し省エネルギー化を図るとともに、CO2排出量削減に貢献する。
649	酸素プラントにおける未利用酸素ガス回収による省エネルギー事業	株式会社大分サンソセンター	大分県大分市西洲1番地	当社では、工業ガス(酸素、窒素、アルゴン)を製造し、新日鐵住金(株)大分製鐵所にパイプラインで連続供給している。未利用の酸素ガスを回収利用することで酸素プラントの生産電力を低減し、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
650	近藤乳業湘南工場LED照明導入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29-1	工場内の投光器をLED型器具へ更新し、電力量の削減を図る。
651	マックスバリュ澄川店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市南区澄川四条二丁目104番9	マックスバリュ澄川店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業である。
652	マックスバリュ北海道株式会社 フードセンター森林公園店 照明設備LED化による省エネルギー事業	マックスバリュ北海道株式会社	北海道札幌市厚別区厚別北二条五丁目1085番30	フードセンター森林公園店の電力使用量の削減をする為、店舗売場の照明設備を、蛍光灯照明からLED照明へ変更する。
653	マルヨシセンター余戸店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県松山市余戸東1丁目104	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
654	マルヨシセンター山越店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県松山市山越3丁目771-1	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
655	マルヨシセンター松縄店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市松縄町1012-12	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
656	マルヨシセンター国分寺店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市国分寺町新居1408-1	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
657	大分製鐵所 薄板工程におけ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	大分製鐵所の薄板工程における省エネルギー対策による燃料削減を目的とする。具体的にはスラブ保温ボックスを設置し、薄板加熱炉装入スラブ温度を向上させ、加熱炉での使用燃料を削減する。
658	コンプレッサによる台数制御化と冷却水ポンプのINV制御化による省エネルギー事業	株式会社ヤマトインテック	長野県塩尻市広丘野村1048	既存の水冷式汎用コンプレッサを空冷式INV制御機に更新した上で既設機含め負荷追従型の台数制御化を実施。さらに運転台数に併せて冷却水ポンプをINV制御化し負荷の調整を行う。また休日等負荷が軽い日には空冷式コンプレッサを優先稼働しポンプ停止による省エネもはかる。
659	マルヨシセンター椿店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県松山市古川北4丁目513-1	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
660	ベシアちば古市場店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシア	千葉県千葉市緑区古市場町906-29	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
661	マルヨシセンター三加茂店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	徳島県三好郡東みよし町加茂2480-1	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
662	編成室の高効率照明機器導入による省エネルギー事業	香川シームレス株式会社	香川県丸亀市飯山町川原825-1	本社工場編成室の照明器具をLED蛍光灯に取替えを行い電力使用量の削減を行う。また、器具にプルスイッチ付を使用する事により、稼働していない機械の上部照明は個別に切ることができるため、一層の使用電力削減を行える。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
663	本郷店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	愛知県名古屋市長区本郷2-131	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
664	原信 南万代店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市中央区幸西1-1-37	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
665	ザ・ビッグエクスプレス平岸店LED照明導入による省エネルギー事業	マックスパリュ北海道株式会社	北海道札幌市豊平区平岸二条二丁目23番地1	ザ・ビッグエクスプレス平岸店において、既存蛍光灯照明器具からLED照明器具へ更新し、消費電力を抑えて省エネルギーを図る事業である。
666	タカキベーカーリー岡山工場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	株式会社タカキベーカーリー	岡山県浅口市鴨方町深田2800番地	タカキベーカーリー岡山工場において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
667	V21食品館きょうはら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	沖縄県那覇市鏡原町35-24	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
668	原信 春日山店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県上越市大豆1-9-1	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入するものである。
669	ターボ冷凍機(TR-4B)圧縮機の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(TR-4B)の圧縮機駆動方式を商用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とともに、部分負荷(低負荷)領域での安定性を向上させる。この改造により、部分負荷運転となる冬期・中間期夜間における効率が飛躍的に向上するため、電力削減に寄与し、省エネルギー効果を見込む。
670	とりせん洪川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	株式会社とりせん	群馬県洪川市行幸田63-1	とりせん洪川店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
671	生鮮広場見附店 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/株式会社ひらせいホームセンター	新潟県見附市芝野町字赤田894番1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
672	洋光台店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	神奈川県横浜市磯子区洋光台3-13	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
673	小型貫流ボイラへの更新による省エネルギー事業	大和板紙株式会社	大阪府柏原市河原町5番32号	炉筒煙管ボイラを小型貫流ボイラに更新することにより、事業場全体のエネルギーを削減する。
674	原信 西城店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県上越市西城町2-6-11	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
675	工場建物の基本照明のLED化による省エネルギー事業	大東電材株式会社	滋賀県彦根市野口町1	工場建物に設置されている水銀灯をLED照明に変更する事により省エネルギー化を図り、今後の環境負荷を低減してゆく事業計画の足がかりとする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
676	ハローズ東岡山店 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	岡山県岡山市中区長岡455番地1	現在の店舗で使用されている照明を、蛍光灯、放電灯および電球から、より高効率・長寿命のLED照明に交換することでの省エネルギーを目的とする。
677	原信 五泉店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県五泉市大字太田1142-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
678	当社・松本工場事業場内照明の消費電力量を引き下げる為にLED照明へと換装する省エネルギー事業	株式会社三光ダイカスト工業所	静岡県三島市松本113-1	現在、通常蛍光灯及び水銀灯によって行っている事業場内照明を省エネルギー効果の高いLED蛍光灯及び無電極プラズマランプへと換装し、使用電力量を低減させることを通じて事業場全体のエネルギー消費量の削減を目的とした省エネルギー事業。
679	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社沖縄銀行	沖縄県那覇市久茂地三丁目10番1号	省エネによる地球環境負荷を減らすことを目的とし、従来照明を低消費電力照明設備へ代替する内容の事業である。沖縄銀行本店の一階部分の蛍光灯をLED照明に改修する。本事業により使用エネルギーの削減が達成できる。
680	高効率熱源機導入による省エネルギー事業	盛岡セイコー工業株式会社	岩手県岩手郡雫石町板橋61番地1	現在、空調熱源として使用している冷温水発生機(灯油焚き)をモジュール連結方式空冷チラー(電気)に更新することにより、使用エネルギーの削減及びCO2排出量抑制を目的とする。
681	ファンタジーアイランド羽生店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	埼玉県羽生市川崎2丁目281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て省エネルギーを図る事業である。
682	芦屋南宮店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	兵庫県芦屋市南宮町11-19	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
683	原信 美守店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県妙高市美守2-4-10	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
684	フクハラ西帯広店LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社福原	北海道帯広市西23条南3丁目62-3	スーパーマーケット店舗において既設照明設備を省エネルギー効果が高い高効率LED照明機器に置き換えることによって、無理のない節電を進め電力消費量の削減を図る。
685	LED導入による省エネルギー事業	株式会社観光ホテル淡州	兵庫県洲本市小路谷1279-13	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型照明器具を高効率LED照明器具へ代替することを内容とする事業。
686	ナルス 北城店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ナルス	新潟県上越市北城町3-2-1	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
687	岩見沢駒園店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道岩見沢市駒園7丁目3-40	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
688	コープ中萩LED照明および高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	愛媛県新居浜市中萩町1876番地2の1	店内及び作業場等において、既存照明設備(蛍光灯等)を、同等または十分な照度を有するLED照明器具に更新する。一定速冷凍機からインバーター制御の高効率冷凍機への更新。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
689	石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	茨城県石岡市国府4-19	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
690	東神楽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	北海道上川郡東神楽町ひじり野北一条3丁目1-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
691	釧路緑ヶ丘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	北海道釧路市緑ヶ岡4丁目8-80	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
692	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	北海道茅部郡森町森川町233-34	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
693	介護老人保健施設寿老園 照明機器LED改修工事による省エネルギー事業	医療法人社団豊玉会	石川県七尾市中島町鹿島台は部14-1	省エネルギー化と地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている蛍光灯・水銀灯・白熱灯の照明機器をLED照明機器に更新する事業である。
694	北広島大曲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	北海道北広島市大曲幸町7丁目1-3	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
695	生鮮広場ダイソー長岡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいトータルインテリアハウス	新潟県長岡市青葉台1丁目甲120番17号	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
696	朝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	北海道小樽市新光2丁目1-4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
697	増穂浦ショッピングモールアスクにおけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	富来町商業近代化協同組合	石川県羽咋郡志賀町富来領家町甲の26番地1	富来町商業近代化協同組合が運営する増穂浦ショッピングモールアスクにおいて、LED照明器具および省電力型誘導灯を導入する事により省エネルギーを図る事業。
698	ほの国百貨店本店館内110W蛍光灯LED化による省エネルギー事業	株式会社ほの国百貨店	愛知県豊橋市駅前大通二丁目10番地	本館内の照明部分において蛍光灯をLED蛍光灯に変更し、省エネルギーを目指す事業。
699	白老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	北海道白老郡白老町本町2丁目1-7	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
700	上野原店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社公正屋	山梨県上野原市上野原4060	既設空調機器を高効率機器に更新するとともに、照明機器をLEDに更新し、消費電力を減らし、省エネルギーを行う。
701	九州日野自動車佐世保工場 LED照明導入による省エネルギー事業	九州日野自動車株式会社	長崎県佐世保市大塔町1979-24	佐世保工場の事務所部分1階および工場部分の蛍光灯、水銀灯を撤去し、その代替品として、それぞれ蛍光灯型、水銀灯型の高効率LED照明を導入し、事業場の省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
702	調剤薬局稚内新光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	北海道稚内市新光町1483-82	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
703	東光9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	北海道旭川市東光9条1丁目227-69	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
704	原町店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	福島県南相馬市原町区北原9-12	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
705	モーリーファンタジー高松店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	香川県高松市香西本町1-1	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て省エネルギーを図る事業である。
706	調剤薬局羽幌店における省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社ツルハ	北海道苫前郡羽幌町栄町117-1-5	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
707	東久留米西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/株式会社スーパーヤマザキ	東京都東久留米市本町一丁目4番10の1	スーパーマーケットにおける省エネ手法を駆使して、空調・照明の高効率化及びショーケース防露ヒーター制御をおこなう。
708	ポップンパークさくら店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	栃木県さくら市櫻野1555-1	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て省エネルギーを図る事業である。
709	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	岐阜県多治見市上山町一丁目8番の3(多治見店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
710	曾我部鉄工所船木工場照明設備省エネルギー事業	株式会社曾我部鉄工所	愛媛県新居浜市東田2丁目1678番地	船木工場のマルチハロゲン灯を高輝度LED照明に更新する。
711	ヤスブン営業本部 LED照明導入に伴う省エネルギー事業	株式会社ヤスブン	福井県福井市南四ツ居1丁目909	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
712	水戸元吉田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	茨城県水戸市元吉田町一里塚西1283-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
713	釧路文苑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	北海道釧路市文苑2丁目48-14	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
714	一宮店 照明LED化及び高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社ドン・キホーテ	愛知県一宮市西出町31番地	ドン・キホーテ一宮店において、既存照明器具の直管型蛍光灯を消費電力が約半分となる直管型LEDに更新し、さらに既設空調機器を省エネ型機器に改修することで、店舗全体の省エネルギーを図る事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
715	赤平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	北海道赤平市赤平540-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
716	稲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	北海道帯広市稲田町南9線西9-1	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
717	医療法人金澤会青翔苑照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/大和エネルギー株式会社/医療法人金澤会	熊本県熊本市西区島崎二丁目21-10	省エネルギー化を目的として、建物に設置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
718	都留店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社公正屋	山梨県都留市四日市場37-4	既設空調機器を高効率機器に更新するとともに、照明機器をLEDに更新し、消費電力を減らし、省エネルギーを行う。
719	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	埼玉県越谷市神明町二丁目87番1(こしがや店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
720	ポップンパーク十和田店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	青森県十和田市相坂字六日町山166-1	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て省エネルギーを図る事業である。
721	ホームマックススーパーデポ弘前城東店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	青森県弘前市早稲田4丁目2-1-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
722	棚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	福島県東白川郡棚倉町流字桜下2-4	既設の照明設備をLED照明に更新することで、消費電力を削減して省エネルギーを図るもの。
723	ポップンパーク栗原志波姫店 LED設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	宮城県栗原市志波姫新熊谷11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て省エネルギーを図る事業である。
724	ウエイズビル LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	横浜トヨペット株式会社	神奈川県横浜市中区山下町33	ウエイズビル において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る事業である。
725	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	大阪府大阪市浪速区難波中三丁目1番17(難波ビル)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を高効率の照明器具に取り替える。
726	CPGカントリークラブ省エネルギー事業	株式会社千葉パブリックゴルフコース	千葉県市原市市川在974番地	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
727	双日ロジテック株式会社倉庫照明改修省エネルギー事業	双日ロジテック株式会社	岐阜県羽島郡笠松町北及1番地	倉庫内既設水銀灯及び蛍光灯照明器具をLED化及び高効率照明化することにより、使用エネルギーの削減を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
728	コンプレッサーの省エネルギー事業	株式会社アスキー	静岡県浜松市南区鶴見町2381番地	吸い込み絞り弁式コンプレッサーを、効率のよい、インバータ式コンプレッサーとコンプレッサーに更新し、圧力制御性を改善して減圧制御を行い、省エネルギーを図る。
729	【本社工場】エアコンプレッサー及び照明器具の高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社浅川製作所	神奈川県横浜市港北区新羽町1262-1(他登記簿謄本の通り)	エアコンプレッサーを高効率インバータエアコンプレッサー、レシプロコンプレッサーの集約、照明設備を高効率照明設備に更新し省エネ化を図る。
730	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/株式会社カケン	愛知県大府市東新町4-130番地	当施設では照明点灯時間が1日15~16時間に及び、年間無休の営業をしている。このたび既設の電球・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する事業を計画している。
731	スポーツオーソリティ大高店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	愛知県名古屋市長区大高町宇奥平子1番地の1	店舗における使用エネルギーの8割程度を占める照明の電力使用量を削減することにより、店舗全体での省エネを図る。
732	LED導入による省エネルギー事業	株式会社上田商会	北海道登別市川上町297番地	本工場はコンクリート製品工場で、稼働時間が長く多くの水銀灯を使用している。節電効果の高いLED照明を導入する。
733	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/株式会社カケン	岐阜県岐阜市六条江東3-3-9	当施設では照明点灯時間が1日15~16時間に及び、年間無休の営業をしている。このたび既設の電球・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する事業を計画している。
734	マルワプロマート鳥取卯垣店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社マルワ渡辺水産	鳥取県鳥取市卯垣136番2	目的は当該施設におけるエネルギー使用量(電力)を削減することにより、同施設の総エネルギー使用量を恒常的に削減できるように図ることである。概要は、当該施設の照明設備を既設照明に対応する省エネ型のLED及び無電極灯に交換する事である。
735	酒&業務スーパー パスポート羽生店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社パスポート	埼玉県羽生市南4丁目277-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
736	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/株式会社カケン	愛知県名古屋市長区西味鏡1-132-1	当施設では照明点灯時間が1日15~16時間に及び、年間無休の営業をしている。このたび既設の電球・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する事業を計画している。
737	常圧蒸留装置におけるエネルギー利用効率の高度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	岡山県倉敷市潮通2丁目1	石油精製における常圧蒸留装置において、主蒸留塔への高性能トレイの導入、及び、軽質留分を除去する前留塔の新設によってプロセスの変更を行い、その改造に合わせて熱交換器の再編を行うことで、プロセス全体での熱回収効率の改善を実現する。
738	高効率照明器具の導入による省エネルギー事業	トクデン株式会社	滋賀県高島市マキノ町寺久保87	省エネルギーと低炭素化を図るための固定電力の削減、省エネルギー推進の中期計画の一環として第1工場に高効率照明の無電極ライト照明設備を導入。事務棟及びテクニカルセンター・食堂に高効率照明のLED照明設備を導入することにより、省エネルギーの推進を図るものである。
739	株式会社ダイユーエイト会津若松店における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/株式会社ダイユーエイト	福島県会津若松市駅前町1-30	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
740	日産大阪販売株式会社高槻店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	大阪府高槻市今城町222番地1	既存照明をLED照明に切替え消費電力を抑える。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
741	ハーティウオンツ府中本町店省エネルギー事業	株式会社ハーティウオンツ	広島県安芸郡府中町本町4-12-22	ハーティウオンツ府中本町店において、既存の照明設備、空調設備をLED照明設備、高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る。
742	ハーティウオンツ三篠店省エネルギー事業	株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市西区三篠北町1-10	ハーティウオンツ三篠店において、既存の照明設備、空調設備をLED照明設備、高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る。
743	スーパー片浜屋市立病院前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 片浜屋	宮城県気仙沼市田中前1-5-6	弊社市立病院前店において、既存機器より高効率の照明器具(LED)への入替を実施する事により、電気使用量を削減し、省エネルギーを推進する事を目的とする事業である。
744	清水フードセンター東中野山店 LED照明導入による省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市東区東中野山39番地	弊社は、新潟市を中心にスーパーマーケット(清水フードセンター)を展開する地域密着型企業である。当施設(東中野山店)は、閑静な住宅街に立地する。事業持続性を高め、地域経済へ貢献する責務がある。目的:1.光熱費を削減2.来訪者に省エネ活動の重要性を発信、概要:1.高効率照明器具の導入2.人感センサーによる照明制御の導入3.照度センサーによる照明制御の導入。
745	大阪いずみ市民生活協同組合あゆみ野物流センターにおける高効率照明器具(LED等)導入による省エネルギー事業	大阪いずみ市民生活協同組合	大阪府和泉市あゆみ野2-5-4	既存の照明器具を高効率なLED照明へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷低減を目指す事業とする。
746	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	株式会社キョクレイ	神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭15番地	事業場内における冷蔵倉庫の照明器具について蛍光灯器具からLED照明器具に変更し人感センサーによる自動点灯を可能にした仕組みを構築する。
747	アップルヒル空調改修による省エネルギー事業	株式会社新川興産	富山県魚津市上村木486番地の1	既設吸気式冷温水発生器によるセントラル冷暖房から電気式インバーター圧縮器を搭載した高効率型の空冷式パッケージエアコンに更新し、エネルギー転換による省エネルギー化とCO2削減を図る事業である。
748	高効率空調・照明の導入による省エネルギー事業	ツカキ株式会社	福岡県筑紫野市美しが丘南1-12-1	1.都市ガス及び電気使用量の削減を目的として、既設の吸収冷温水機、チリングユニット、エアハンドリングユニットを撤去し、高効率ビルマルチ形空調室外機、ビルマルチ空調室内機を導入する。2.電気使用量の削減を目的として既設の照明(蛍光灯、メタルハライドランプ、誘導灯等)を撤去し、LED照明器具を導入する。
749	ホームワイド日出店における高効率空調機及び照明設備のLED化による省エネルギー事業	イオン九州株式会社	大分県速見郡日出町3886-8	ホームセンターにおける省エネルギー事業。空調機は高効率ヒートポンプ空調機に、照明はFL型蛍光灯、誘導灯を高効率LED照明に更新する。照明及び空調のエネルギー消費量が建物全体のエネルギー消費量の大半を占めるため、本事業での建物全体に占める省エネルギー率、及び効果が極めて高い。
750	西宮ジャンボ照明省エネルギー事業	渡辺観光 株式会社	兵庫県西宮市中前田町6番2号	既存の照明(蛍光灯・白熱灯等)をLED照明及びLEDランプに更新し省エネをはかる。
751	ワールドⅢ省エネルギー事業	有限会社ファミリー	京都府亀岡市大井町土田二丁目29番地4	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
752	高効率照明による省エネルギー事業	トスピック株式会社	石川県白山市旭丘二丁目43	現在使用している水銀灯を高効率照明へと取り替え省エネルギー化を実現する。
753	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(メトロ ヒルズ店)	東和産業 株式会社	和歌山県和歌山市三葛137-1	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を最先端システムに代替を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
754	ココス高須新町店 空調改修省エネルギー事業	株式会社ぴーたーぱん	高知県高知市高須新町3丁目1番18号	レストランココス高須新町店は、既存の空調設備の改修にあたり、省エネ型空冷ヒートポンプエアコンに更新することにより、施設のエネルギー消費量、電気消費量を削減する。
755	LED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	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている従来型照明器具を高効率LED照明器具へ代替することを内容とする事業。
756	LNGへの燃料転換による高効率ボイラーと高効率チラー導入による省エネルギー事業	株式会社丸美屋	熊本県玉名郡和水町内田2211	1.LNGへの燃料転換に伴う高効率ボイラーへの更新、2.高効率チラーへの更新を行うことにより、省エネルギー、省電力を実現する。
757	本社D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	本社倉庫のうち、1棟について旧来の蛍光灯による照明を、最適化することで省エネルギー化していくことを目的とする。低消費電力のLED照明に替えると共に数量、配置を見直し全体としての省エネルギー化を図る。
758	スーパーハリウッド青江 省エネルギー事業	株式会社成通企画	岡山県岡山市北区青江2-7-47	照明機器をLEDに更新することにより高効率化を行う。
759	ネットヨタ道南 昭和店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ネットヨタ道南株式会社	北海道函館市昭和1丁目28番12号	省エネ効率の高い照明器具を導入することによって、エネルギー使用量を減少させる環境に配慮した取り組みを持続させていくための第一歩として、設備の改修とともに意識の向上をはかっていく。
760	魚覚LED照明化工事省エネルギー事業	株式会社魚覚	山梨県南アルプス市小笠原307番地	魚覚内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する、省エネルギー事業。
761	中村家具太宰府店LED化省エネルギー事業	有限会社中村マネージメント/株式会社中村家具	福岡県太宰府市梅香苑1丁目20-1	今回、照明のLED化とタスクアンビエント手法によって照明器具の省エネルギーを図るだけでなく、LED化によって、照明の熱負荷削減も視野に入れた更なる省エネルギーの実現を目指している。
762	ノアインドアステージ宝塚校 高性能空調設備導入による省エネルギー事業	ノアインドアステージ株式会社	兵庫県宝塚市安倉西3-8-15	高性能インバータ搭載の空調システムの導入により、スポーツ空間としての快適さを追求しつつ節電効果を確保する。
763	岡山スズキ自動車LED照明導入による省エネルギー事業	岡山スズキ自動車株式会社	岡山県岡山市南区泉田五丁目344番地1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
764	天井照明LEDと高効率冷凍機並びに、冷蔵冷凍庫導入による省エネルギー事業	有限会社三枝商店	北海道樺戸郡新十津川町字中央309番地26	旧来型の天井照明を現行の店内照度を維持しつつ、LED照明に取り換えることにより電力使用量の削減及び、インバータ付高効率及び省エネ型冷蔵庫・冷凍機に取り換えることにより、電力使用量の削減を図ることを目的とする。
765	パチコドットコム LED照明導入による省エネルギー事業	有限会社誠和	高知県四万十市具同字新堂ノ前2708番地の1	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。建物内の既存の空調設備を高効率空調設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
766	ニュー八景園 省エネルギー事業	株式会社ニュー八景園	静岡県伊豆の国市長岡221番地	既存照明機器をLEDへの更新。LEDに更新することにより最大電力を低減し、高効率化を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
767	省エネルギー型電動式射出成形機導入による省エネルギー事業	不二プラスチック株式会社	茨城県稲敷市幸田677	油圧射出成形機を省エネタイプの電動射出成形機に入れ替えて電力使用量の削減を図る。これによりオイルクーラーが不要となり冷却水設備の小型化が可能。省エネタイプの可変出力チラーに置き換えて電力使用量の削減を図る。
768	ル・ソレイユ垂水西口店省エネルギー事業	株式会社大興	兵庫県神戸市垂水区宮本町2215番の3	既存照明をLED照明に更新、また空調機を高効率空調に更新し、消費電力を削減する。
769	発泡スチロール生産設備の省エネルギー事業	株式会社大西コルク工業所	兵庫県加東市家原575番地	原料・燃料価格の上昇に対応するため、生製品の原単価の削減を進める必要がある。発泡スチロール製品製造には加熱用蒸気、成形機駆動空気及び乾燥システムが必要となる。これらの生産設備の省エネルギーを効率的に達成するために、蒸気減圧過熱装置、集中真空装置、高効率空気圧縮機及び高効率変圧器を導入する。
770	高効率空調機及び照明更新による省エネルギー事業	株式会社ラップス	群馬県前橋市堀越町736	既存の空調機の更新にあたって高効率の空調機(EHP)導入により節電、省エネを図ることを目的とする。また、照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
771	高効率照明設備・高効率ガス空調機導入による省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社/株式会社マルカミ物流	大阪府大東市太子田三丁目4番9号	個別GHP空調方式を高効率GHP個別方式に変更し、また照明は高効率インバーター安定器やメタルハライドランプの導入により省エネと節電を計り、人類の課題であるCO2の削減に寄与する。
772	河本工業株式会社 高効率照明導入による省エネルギー事業	河本工業株式会社	群馬県館林市北成島町2544-40	既設の蛍光灯照明器具を高効率照明器具に更新することで電力使用量を削減し、より効率的な節電対策を継続的に実現する。
773	高効率化空調機器及び照明機器の交換による省エネルギー事業	新電子株式会社	東京都三鷹市野崎3丁目22番20号	事業所内のエアコンと蛍光灯照明を省エネ対応エアコン及びLED照明に交換し、事業所内の消費エネルギーの削減を図る。
774	千代田支店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	茨城県かすみがうら市上稲吉1758-3	既存器具から、高性能反射板と高出力インバーターを組み合わせた器具及びLEDを導入する事により、従来と同等程度の照度を保ちながら省エネルギー化を実現する。
775	大同青果省エネルギー事業	大同青果株式会社	福井県福井市開発町1-33-2	空調設備、冷蔵設備を高効率型の設備に更新することにより、運転時間短縮によるCO2の排出量削減と消費電力の削減を図る。また、温暖化係数・オゾン破壊係数の低い冷媒を使用した設備への更新により、環境保護にも役立つ事業とすることを本事業の目的とする。
776	本社照明設備更新による省エネルギー事業	醍醐倉庫株式会社	東京都大田区仲池上一丁目29番地17号	現行の照明設備(FLR管+安定器・HF管+安定器)を高効率の直管形LEDランプと付随する灯具(電源セット)に更新し、現状の照明電力から引き下げを目的とする。
777	洗浄工場省エネルギー事業	株式会社ニシアツ	福岡県糟屋郡新宮町大字立花口丸ノ内572番地50	弊社の工場ではスーパーなどで使われる買い物かごの洗浄を行っており、そこで使用するカゴなどに付着した水滴などを落とすために使われるブローを遠心分離機に更新することで、省エネを行っている。
778	Fレンタカーなんば店 LED照明設備の導入による省エネルギー事業	Fレンタカー大阪株式会社	大阪府大阪市浪速区2-11-11	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を図る事業である。
779	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	株式会社精田建鉄	富山県富山市問屋町三丁目3番2号	既存の水熱源ヒートポンプエアコンを高効率空冷式ヒートポンプエアコンへ更新し、総合使用エネルギーの効率化を図る。また、事務所棟の蛍光灯と倉庫の水銀灯をLED照明へと更新して、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
780	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	近江屋株式会社	京都府京都市下京区烏丸通五条下ル大坂町394	事業所内で使用している従来蛍光灯器具を高効率照明器具に交換することにより、消費電力が軽減され、地球環境の負荷軽減の一助となることを目的とする。
781	つり具のブンブン 塚店におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ヨコハマ	大阪府堺市東区石原町2-1-1	つり具のブンブン塚店において、従来型照明器具をLED照明器具に置き換えを行うことにより、省エネルギーを図る事業である。
782	株式会社鈴木製麺 本社工場 高効率冷凍機等導入による省エネルギー事業	株式会社鈴木製麺	三重県四日市市中浜田町1367番地	冷凍麺生産用の定速型冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新及び従来型の変圧器を高効率変圧器に更新する事により、電力量を削減し、省エネルギーを図る。
783	高効率照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	三力工業株式会社	愛知県大府市横根町新江15-13	省エネ事業として高効率照明としてLVD照明を採用、また、空調設備として運転効率の高いマルチエアコンシステムや負荷追従型のインバータ運転で省エネに貢献する省エネ型集中デマンドコントローラを採用して消費電力の削減に繋げる。
784	工場移転に伴う高効率ユーティリティ設備導入による省エネルギー事業	多田機工株式会社	千葉県船橋市習志野台8-58-1	工場ユーティリティ設備の問題と、周辺の宅地化が急速に進む中、騒音等の環境配慮から同市内に新工場を建設し移転することとした。新工場を建設するに当たり、ユーティリティ設備に高効率の省エネルギー設備と、その監視装置を導入することで省エネルギー工場とする。
785	高効率電動式射出成形機と高効率インバータ式スクリュコンプレッサ導入による省エネルギー事業	静岡軽粗材株式会社	静岡県磐田市草崎字川原555番地	既設設備の油圧式射出成形機を高効率電動式射出成形機に置き換えることにより、生産活動における生産効率の向上と消費電力を削減する。同時に既設設備のコンプレッサを高効率インバータ式スクリュコンプレッサに置き換えることにより、消費電力を削減する。
786	厚木ゴルフプラザ LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社 KDS	神奈川県厚木市三田1959	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を図る事業である。
787	甲田ショッピングセンターパルパ省エネルギー事業	株式会社パルパ	広島県安芸高田市甲田町高田原1433番地の1	甲田ショッピングセンター内に設置されている冷蔵・冷凍設備において、高効率冷凍機、省エネ型ショーケースを導入し、使用エネルギーを削減するとともに、冷蔵・冷凍設備用自動制御装置の導入により、ショーケースと冷凍機の一元管理を行い冷蔵・冷凍設備のエネルギー使用の合理化を図る。
788	野毛印刷社福浦工場高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社野毛印刷社	神奈川県横浜市金沢区福浦二丁目4番地11号	印刷工場の印刷・製本ラインでは製品の品質維持のために空気調和設備は欠かせないが、生産量(印刷機器の発熱負荷)の増減に応じた温湿度の個別管理が難しく必要以上の空調運転をしてしまう場合も多い。本事業はこれまで一体型だった温度と湿度の制御システムを分離し温度管理についてチラー+エアハンによる大掛かりなシステムを高効率型の空冷ヒートポンプパッケージエアコンに更新し省エネ化を図るために実施する。
789	株式会社シェフカワカミ 外島店 省エネルギー事業	ディー・エフ・エル・リース株式会社/株式会社シェフカワカミ	大阪府守口市外島町2-61	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷蔵/冷凍設備)をそれぞれ、インバータ冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
790	高効率空調機と高効率証明による省エネルギー事業	株式会社守山輸出玩具製作所	滋賀県守山市守山一丁目1番12号	株式会社守山輸出玩具/竹村ビルの既存の空調機および照明機器を高効率型のインバータ空調機、LED照明に交換する事によってビル全体の省エネルギーを図る事業である。
791	パチンコ富士津店 空調改修及び照明LED化による省エネルギー事業	株式会社富士観光	三重県津市雲出本郷町1614	津店において、既設空調設備を省エネ型機器に改修することで、空調に係る消費電力を削減する。また、照明器具をLED化することにより、事業所全体の省エネルギー化を図る事業である。
792	空調方式の変更及び高効率空調機の導入による省エネルギー事業	株式会社ホスピタリティオペレーションズ	滋賀県大津市大萱一丁目3469番地、3468番地	現状の中央空調方式を個別空調システムへ変更することで各場所ごとの空調を可能とし、かつ高効率設備を導入することにより省エネルギーの実現と環境負荷の低減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
793	ギガマート 上日出谷店 高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 ギガ物産	埼玉県桶川市上日出谷1173-1	従来の直管型蛍光灯のランプをLEDのランプへ更新する誘導灯を高効率のLED器具へ更新する。
794	ホテル長崎省エネルギー事業	株式会社長崎スカイホテル	長崎県長崎市立山二丁目165番地1	LED照明に取り替えることにより、省エネルギー化を図る。
795	事務棟および低温倉庫施設における高効率空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社坂本食糧	熊本県八代市鏡町宝出5番割1090番地	温暖化対策・省エネ対策等の為、企業においても省エネ向上に貢献する必要がある。当社においても、事務棟・低温倉庫にて使用中の空調設備を今回の事業利用にて高効率空調機器へ代替する事により省エネ向上に貢献可能となる。
796	LED照明導入による省エネルギー事業	城北電装株式会社	愛知県小牧市入鹿出新田字新道900-1	城北電装株式会社の蛍光灯を使用した既存の照明器具を長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明器具に取り替える。
797	高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	ユニバーサルモーター株式会社	福井県福井市福一丁目515番地	照明系統に高効率LED照明等を、空調系統に高効率ヒートポンプ式エアコンを採用し、施設全体のエネルギー消費量を削減する。
798	タイホー御殿場大坂店における高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	大豊株式会社	静岡県御殿場市大坂字今堀319番1	タイホー御殿場大坂店において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。
799	ル・ソレイユ垂水東口店省エネルギー事業	株式会社大興	兵庫県神戸市垂水区日向一丁目165番地6	既存照明をLED照明に更新、また空調機を高効率空調機に更新し、消費電力を削減する。
800	福玉西之島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	愛知県小牧市西之島字鳥海道45	現在使用している、照明器具を高効率及び高演色性の高いランプを採用する事でエネルギーの削減及び倉庫内作業の作業性の改善を図る。
801	ネットヨタ道南 湯川店 高効率照明設備導入による省エネルギー事業	ネットヨタ道南株式会社	北海道函館市戸倉町149番3号	省エネ効率の高い照明器具を導入することによって、エネルギー使用量を減少させる環境に配慮した取り組みを実施する。環境に配慮した企業として、設備の改修とともに意識の向上をはかっていく。
802	高効率LED照明器具導入に伴う省エネルギー事業	藤野金属株式会社	東京都中央区日本橋小伝馬町15番地18号	高効率LED照明器具導入により省エネルギー効果を図る。
803	つり具のブンブン 西昆陽店におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ヨコハマ	兵庫県尼崎市西昆陽1-27-33	つり具のブンブン西昆陽店において、従来型照明器具をLED照明器具に置き換えを行うことにより、省エネルギーを図る事業である。
804	株式会社吉泉園 設備改修による省エネルギー事業	株式会社吉泉園	福岡県八女市黒木町本分904	施設内の照明器具を省エネルギー効果の高いLED照明へ、冷凍機を高効率機器へ改修することにより、エネルギー使用の合理化を図る。
805	大曾根フロントビル 省エネルギー事業	前田紡績株式会社	愛知県名古屋市中区大曾根3丁目15-58	既設空調機を高効率タイプに更新することにより、効率アップによるエネルギー使用量を図る。また、照明に関しても既存照明をLED照明に変更しエネルギー削減を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
806	高効率射出成形機及び高効率保温カバー導入による省エネルギー事業	株式会社大西コルク工業所	兵庫県加東市家原575番地	油圧式射出成形機を全電動式射出成形機に更新する。この射出成形機は、新開発の型締装置と射出装置により精密・安定成形が向上し、成形不良率を低下させることにより、省エネルギー化を図る。合わせて、射出成形機のヒーター部を保温カバーで覆うことにより、加熱ヒーターの消費電力を抑え、さらなる電力使用量削減を行う。
807	営業倉庫におけるLED照明器具導入による省エネルギー事業	東陽倉庫株式会社	愛知県小牧市大字村中字池田1128	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている蛍光灯器具、水銀灯器具および誘導灯器具、をLED器具へ代替することを内容とする事業である。
808	大森西洋館ビルの照明、空調、給湯設備等、高効率化による省エネルギー事業	有限会社プロパティフューチャーズ/株式会社ティ奥斯	東京都品川区南大井6丁目5-16-4	ホテルおよび飲食店を有する大森西洋館ビル内の照明、空調設備、ボイラー給湯設備、冷凍冷蔵庫を、現在設置されている従来型機器から省エネ効果の高い設備に代替し、節電と地球環境負荷低減への貢献を目指す事業である。
809	高効率空調およびLED照明導入による省エネルギー事業	徳島県教育印刷株式会社	徳島県徳島市東沖洲2丁目1番地13	既設一定速空調を高効率インバータ空調に、既設蛍光灯照明をLED照明に更新することにより省エネルギー化を行なう。
810	船員寮 エコキュート導入による省エネルギー事業	向島造機株式会社	広島県尾道市向島町10349番地4	船員寮の電気温水器をエコキュートへ更新することにより省エネを図る。
811	再生資源燃料設備入替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)の中で特に電力使用量の多い成形機を中心とした圧縮固化工程を、既存機器から高効率機に入替更新を行うことによりエネルギー効率の改善を図る。今後、生産増が見込まれており、電力削減によるメリットは大きくなることが予想される。
812	新大阪神ビル空調機更新 省エネルギー事業	第一燃料株式会社	大阪府大阪市淀川区西中島4丁目3番8号	室外機を高効率型、室内機も更新し消費電力の削減を実施。
813	つり具のポンプ LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社ヨコハマ	大阪府東大阪市川俣1-15-29	つり具のポンプ高井田店において、従来型照明器具をLED照明器具に置き換えを行うことにより、省エネルギーを図る事業である。
814	屋外及び室内テニスコートの照明更新による省エネルギー事業	株式会社狛江エルティシー	東京都狛江市中和泉二丁目1番5号	事業の達成には、既存照明灯のMH灯をLED灯に替える。照度不足を補う為、LED灯を追加設置する。これにより使用エネルギーの削減予定である。
815	日産サティオ高知 四万十店 省エネルギー事業	株式会社日産サティオ高知	高知県四万十市古津賀4丁目7番地	日産サティオ高知 四万十店では、設備更新にあたり、空調設備を空冷ヒートポンプエアコンや冷専エアコンを省エネ型空調設備に更新すると共に、照明器具をLEDに更新することにより、施設全体のエネルギー使用量を削減します。
816	デュアルハイブリッド船舶推進システム導入による省エネルギー事業	阪九フェリー株式会社	福岡県北九州市門司区新門司北1-1	「フェリーせつつ」の代替建造船の推進システムに、デュアルハイブリッド船舶推進システム等を含む船舶の省エネ運航システムを採用することで、燃料油消費量の低減を推進する。
817	はだの・湯河原温泉万葉の湯省エネルギー事業	万葉倶楽部株式会社	神奈川県秦野市河原町二丁目54番	省エネ・温暖化対策の取り組みの一環として、既存の空冷ヒートポンプパッケージ空調機を高効率型に更新し、さらに既設照明設備を高効率照明(LED)に更新することにより省エネルギー化を図るとともに、CO2排出量削減に貢献する。
818	スーパー丸大佐敷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/株式会社丸大	沖縄県南城市佐敷新開1-341	当事業所は生鮮食品スーパーとして営業している。スーパーマーケットの特性及び立地から、店舗で消費するエネルギーの大部分を冷凍冷蔵庫設備が占めている。この冷凍冷蔵庫設備を高効率化することで省エネを行うことを目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
819	オザムバリュー牛浜店における高効率空調・照明・冷凍冷蔵設備への更新による省エネルギー事業	株式会社オザム	東京都福生市牛浜120-2	店舗の空調・照明・冷凍冷蔵設備を高効率なものに変更することで、省エネルギー化を実現し、環境負荷の軽減に寄与するものである。
820	高効率自然冷媒冷凍設備、高効率空調設備、超高効率変圧器、LED照明、床ヒーターシステム制御装置導入による省エネルギー事業	株式会社 ヤマコ	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町2295番地5	冷蔵庫棟を高効率自然冷媒冷凍設備と低温専用LED照明へ更新、上記更新に伴う変圧器の総容量縮小化及び高効率変圧器へ更新、床ヒーターを常時通電方式からプログラム通電方式へ更新、工場棟を外気冷房可能な高効率インバーター空調機とLED照明へ更新し、省エネと地球環境負荷低減を実現する。又、監視装置による電力量の見える化により、節電に対する従業員の意識向上を図る。
821	高効率空調機の導入による省エネルギー事業	株式会社相愛	高知県高知市重倉266番2号	既設ビル用マルチエアコン及びパッケージエアコンを高効率インバーター圧縮機を搭載したビル用マルチエアコン及びパッケージエアコンに更新し、空調機消費電力の削減を図る。また各空調機の動力部に使用電力量を計測できる機器を付け、電気使用量を管理することでエネルギーの見える化を図る。
822	竹生ビル本館・別館における高効率空調機の導入による省エネルギー事業	三協化成産業株式会社	愛知県名古屋市中村区3丁目12番地12号	地球環境の保全・改善を目的として、省エネ・節電に寄与する設備(高効率空調機)を導入し、省エネ・省資源活動の推進を行う。
823	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	サムティ株式会社	三重県四日市市浜田町6-11	本事業は、既存の空調システムを高効率システムに更新することにより、省エネルギーと環境負荷の低減を実現することを目的としている。
824	タキトミビル 省エネルギー事業	タキトミビルディング株式会社	東京都中央区日本橋大伝馬町10番8号	タキトミビルの空調設備を空冷ヒートポンプチラーとガスヒートポンプエアコンに、照明設備をLED照明に更新することで、機器効率を改善して省エネを図る事で自社の環境自主行動計画の削減目標を大きく超えることを事業の目的とする。
825	未利用廃熱を活用した温水発電の導入による省エネルギー事業	株式会社宮城公害処理	宮城県仙台市若林区三本塚字荒谷85番地	産業廃棄物処理工場の焼却炉において大気放出されている未利用廃熱を利用する温水発電を導入し、所内で発電した電力を自家消費することで、省エネルギーを図る。
826	ジェット燃料を輸送するローリーを大型化すること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/福岡航空燃料輸送株式会社/昭和シェル石油株式会社	鹿児島県鹿児島市谷山港一丁目5番5号	既に福岡空港向輸送で省エネルギー事業の実績があるローリーを導入してローリーの燃料消費量を削減する。
827	オンライン熱処理設備増強による省エネルギー事業	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	オンライン加速冷却設備を増強することにより、オフライン熱処理炉での製造品種をオンライン製造へプロセス変更し、使用ガスの削減が可能となる。
828	抄紙機ドライヤーパートへの高効率ドレン排出装置の導入ならびにドレネージシステムの改善による省エネルギー事業	三菱製紙株式会社	青森県八戸市大字河原木字青森谷地	抄紙機ドライヤーパートに高効率のドレン排出装置を導入し、乾燥に寄与しない蒸気の削減を図る。あわせてドレネージシステムを効率化し、蒸気リサイクル率の向上を図る。これらにより紙生産量あたりの使用蒸気量を削減して省エネルギーを図る事業である。
829	マルヨシセンター伊予店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	愛媛県伊予市下吾川1035	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
830	セメント製造プロセスへの高性能バーナー設備導入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番地	当社が新潟県に設置している青海工場内のセメント製造プロセスにおいて、ロータリーキルン用のバーナー設備を高性能バーナー設備に変更することで、熱エネルギーの削減を図る。
831	マルヨシセンター今里店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市今里町1丁目493	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
832	ベシヤ大網白里店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県大網白里市大網273-2	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
833	ベシヤ関店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	岐阜県関市小屋名字竹之腰1630	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
834	橋鋼製造所における加熱省略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	連続鑄造ピレット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、熱間ピレットを圧延機へ直接搬送するルートを設置して加熱工程を省略することによって、加熱炉にて消費する燃料を削減する省エネルギー事業。
835	ベシヤ野田さくらの里店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県野田市桜の里2-1	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
836	高効率照明機器導入における省エネルギー事業	株式会社スーパーアルプス	埼玉県入間市大字下藤沢字東台188番地1	店舗内の電力の使用量は照明機器が多くを消費することから高効率照明機器のLED照明に更新することで電力削減を図る。
837	ベシヤ東金店における高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ベシヤ	千葉県東金市道庭字三斗蒔495-2	店内照明を高効率のLED照明に変更する事により、電気使用量を削減することで事業所全体の省エネ化を図ると同時に事業者としての地球温暖化防止の責務に寄与する。
838	省エネタイプの水銀灯およびLED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社テザックワイヤローブ	大阪府貝塚市二色中町11番1	現在当社の製造所で使用している照明器具(水銀灯、蛍光灯)を、省エネタイプの水銀灯およびLED照明に更新することで、エネルギーの削減に努める。
839	V21しまぶくろ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	沖縄県中頭郡北中城村島袋690-1	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
840	生鮮広場新発田店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新発田市新栄町3丁目6-12	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
841	マルヨシセンターアワーズ店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	徳島県阿波市阿波町伊沢田88-1-2	照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
842	V21たば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	沖縄県うるま市市場339-3	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
843	V21つぼがわ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	沖縄県那覇市古波蔵339-2	弊社スーパーマーケットの店舗では、照明による電力消費量は、ベースでの電力消費となっており、根本的な省エネ機器に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。高効率なLEDを導入することで、確実な省エネルギーを実現する。
844	V21てるや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2-4-14	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
845	本社工場における高効率空調・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社東海理化電機製作所	愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目260番地	既存の化石燃料依存型熱源システムの一部を、高効率なインバータターボ冷凍機に更新し、エネルギー使用の合理化と熱源(電気式とガス式)複合化による災害時のリスク対策を実現する。またLED照明採用により、電力増加実質ゼロを目指すなど、省エネと節電の両立を実現する先進的な事業である。
846	あわせ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	沖縄県沖縄市泡瀬4-39-20	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
847	V21ひがしおんな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	沖縄県うるま市石川東恩納726-2	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
848	株式会社 マミーMarkt あげぼの店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 マミーMarkt	千葉県柏市あげぼの3丁目8番37号	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を退く敵とする。
849	LED照明導入による省エネルギー事業	IBJL東芝リース株式会社/有明リゾートシティ株式会社	熊本県荒尾市本井手字大谷1584番地24	現在使用中のハロゲンランプおよび蛍光灯をLED照明へ変更することにより消費電力削減を図るもの。
850	原信 小出東店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県魚沼市井口新田710	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
851	甲子園店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	兵庫県西宮市甲子園三番町10-41	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
852	株式会社シンコー府中工場鑄造工場照明設備改修省エネルギー事業	株式会社シンコー	広島県安芸郡府中町茂陰二丁目1-1	府中工場内、鑄造工場の水銀灯をLED照明へ変更する事で省エネルギー化を図る。LED照明を導入するにあたり、照度が確保出来るので配置の見直しを図り、既存の設置に変更して機器を減灯することが出来る。また、照明改修箇所のエネルギー使用量を計測する為、計測機器を設置する。
853	ナルス 鴨島店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ナルス	新潟県上越市子安新田4-55	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
854	原信 内野店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県新潟市西区五十嵐中島5-18-58	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
855	ココリア多摩センターにおけるESCOを活用した省エネルギー事業	株式会社エネルギーアドバンス/新都市センター開発株式会社	東京都多摩市落合一丁目46番地1	ココリア多摩センターにおいて、ESCO事業を活用して高効率冷凍機導入およびポンプのインバータ化により、確実な省エネルギー化を図る事業である。
856	高周波誘導炉高効率化改造による省エネルギー事業	株式会社片貝製作所	新潟県小千谷市片貝町10367番地10	企業を存続させるためには、製品価格競争力の優位性が必要であり、その原資として、高周波誘導炉の高効率化への改造を行い、省エネルギーを図ることとした。
857	菌床殺菌釜への高圧真空殺菌システム導入による省エネルギー事業	平鹿町きのこ培養センター利用組合	秋田県横手市平鹿町浅舞字長沼東101, 108-1	本事業では、現在の菌床殺菌システムを高圧真空殺菌システムへ改造するため、既存のシステムに真空ポンプおよびその制御装置を付加する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
858	インバータ式コンプレッサー並びに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	アルプス電気株式会社	福島県いわき市好間町小谷作字作畑39-1	省エネ中長期計画にて、水冷式インバータコンプレッサーに更新し、アンロード運転を無くし電力削減を図る。また別棟の水冷式エアコンを空冷式高効率エアコンに更新し個別運転も併用する事で、電力削減とA重油使用停止でCO2削減等地球環境改善にも貢献的に取り組む。
859	とりせん成島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	株式会社とりせん	群馬県館林市北成島町2533-1	とりせん成島店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
860	照明設備LED化による省エネルギー事業	株式会社シーズクリエイト	大阪府八尾市弓削町南1丁目18番地	工場内および事務所エリアの照明設備をLED化することで、電力量の削減を実現する。
861	大成学園 大型LED照明導入による省エネルギー事業	学校法人大成学園	東京都三鷹市下連雀7丁目17番20号	学園内屋内テニスコートのHIDランプを大型・高効率LED照明へ変更することにより、エネルギーの使用合理化を図る。
862	とりせん東矢島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	株式会社とりせん	群馬県太田市東矢島町199-1	とりせん東矢島店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
863	LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社富士鉄鋼センター	千葉県君津市君津一番地	既存の水銀灯及びナトリウム灯照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを図る事業である。
864	Jーコスト省エネルギー事業	株式会社三祐商事	長崎県島原市下川尻町7922番14	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
865	バンドー化学株式会社南海工場コンプレッサ更新等による省エネルギー事業	株式会社関電エネルギーソリューション/バンドー化学株式会社	大阪府泉南市男里五丁目20番1号	廃蒸気(フラッシュ蒸気)の熱を回収するため廃蒸気熱交換器設備を設置、貫流ボイラーの連続ブロー系統に熱交換器を設置、ガスエンジン空気圧縮機とその廃熱を利用した吸収式冷凍機のコジェネレーションを電動空気圧縮機と水冷式チラーに更新。
866	加賀片山津温泉 佳水郷 LED照明設備導入による省エネルギー事業	アパホテル株式会社	石川県加賀市潮津町172番地の1	既存の照明機器をLED照明機器へ更新することにより、省エネルギー化を図り、地球環境の負荷を低減し、また我国の大きな課題の一つである電力使用量の低減にも貢献する省エネルギー事業である。
867	ホテルパシヤにおける小丸電球及び投光器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10番12号	小丸電球及び投光器をLED化することにより、省エネを施す。
868	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	滋賀県長浜市八幡中山町字五ノ坪55(長浜店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
869	とりせん茂呂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	株式会社とりせん	群馬県伊勢崎市茂呂町2丁目2776	とりせん茂呂店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
870	UV装置省エネルギー事業	セイコービジネス	広島県呉市郷原町4010-11	従来のUV乾燥装置は一か所で多くの電力が必要で工場の電力使用量のかなりの部分を占めてきた。そこで今回は低電力UV乾燥装置に変えることで従来の電力量を削減することができる事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
871	集塵機排気ファン・インバータ化による省エネルギー事業	サンエスエンジニアリング株式会社	神奈川県足柄上郡中井町遠藤字中溝315番地	金属加工に伴う集塵設備の排気ファン動力は、定速である。現状、ダンパーを絞り込んでの運用であり、ファン動力の裕度が発生している。そこで、インバータを設置することで、動力ロスをなくし、電力削減並びに省CO2化を図る。
872	LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社鈴鹿ハンター	三重県鈴鹿市算所二丁目5番1号	複合商業施設における照明設備は省エネ対策として重要である。今回の申請対象である共用部の照明は蛍光灯が使用されている。そこでLED照明に取替え省エネルギーを図る。
873	桑名店舗照明器具LED化による省エネルギー事業	スーパーサンシ株式会社	三重県桑名市大仲新田字新井水4-1	既存の蛍光灯照明器具をLED照明器具へ取り替えることにより省エネルギー化を図る。
874	原信 柏崎東店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県柏崎市柳田町5-10	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
875	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	株式会社焼津ミマツ	千葉県野田市七光台4番2の9	当事業場の全体消費エネルギーの約半分を占めている照明設備を対象とする。照明設備は従来型照明器具を更新して高効率型のLED灯を導入し、照明設備における消費電力の削減を図り、地球温暖化防止に貢献する。
876	コンプレッサー高効率インバーター化及び運転方法見直しによる省エネルギー事業	株式会社ベルソニカ	静岡県湖西市山口630番地の18	既存コンプレッサーの更新に伴い、高効率インバーター機の導入及び、能力アップに伴う統合による設備効率のアップを図るとともに、エアークロス削減及び運転環境の整備、運転方法の見直しによる機械運転ロスの削減をし、エネルギーの削減を図る。
877	高効率エアコンプレッサー及び高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社浅川製作所 甲府工場	山梨県中巨摩郡昭和町築地新居1584-2-2	エアコンプレッサーを高効率インバーター式エアコンプレッサー、照明設備をLED照明に更新することにより省エネ化を図る。
878	ポップンパーク大館店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	秋田県大館市大田面238	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を図る事業である。
879	六郷支店省エネルギー事業	東京日野自動車株式会社	東京都大田区仲六郷116番2の2	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
880	ホームックススーパーデポ三輪店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームックス株式会社	北海道北見市中央三輪2丁目320番地2	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
881	スーパー玉出 徳庵店 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	大阪府東大阪市稲田新町1丁目20番7号	本事業は、CO2削減並びに節電対策に取り組む事業である。店舗の照明設備をLED照明に改修し、電気消費量の削減を行い、省エネルギーを実施する。
882	ホームックススーパーデポ東雁来店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームックス株式会社	北海道札幌市東区東雁来町214番地	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
883	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	東京都町田市金井二丁目87番1(つるかわ店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
884	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	大阪府大阪市浪速区日本橋5丁目1番5(ディスクピア日本橋店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
885	LED照明導入による省エネルギー事業	医療法人社団薫会	兵庫県尼崎市西難波町6丁目11番6号	現状蛍光灯、白熱灯器具をLED器具に更新し省エネを図る。
886	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	京都府都市右京区西院巽町38番1(京都1ばん館)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
887	ホームマック紋別店 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	北海道紋別市渚滑町1丁目15-7	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
888	ポップンパーク加美店 LED照明施設導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	宮城県加美郡加美町赤塚178	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を図る事業である。
889	つかさ菊池店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県菊池市野間口569番1	店内照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
890	蓄熱燃焼脱臭装置・吸着式冷凍機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社/三菱樹脂株式会社	東京都青梅市末広町1-5-5	現状、VOC処理に用いている直接燃焼脱臭装置は燃料消費量が大きく、排熱も活用できていない。そこで、1.既存設備の置換による省エネとして、VOC処理装置を高効率の蓄熱燃焼脱臭装置(エコノマイザ付)へ高効率化すると同時に2.廃棄エネルギーの再利用による省エネとして、蓄熱燃焼脱臭装置から廃棄される排熱についても、既存蒸気ボイラの給水予熱、吸着式冷凍機への投入を行い活用を図る。
891	ホームマック利府店 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	宮城県宮城県利府町利府字新大谷地35番地1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量の削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
892	コジマNEW上尾春日店高効率LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社コジマ	埼玉県上尾市春日2丁目5-3	既存の蛍光灯照明器具を高効率の省エネ性が優れたLED照明器具に更新することにより、事業所内の電力使用量を削減し省エネルギーを図る。
893	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(調布店)	関東三菱自動車販売株式会社	東京都調布市富士見町二丁目12番2号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
894	ホームマックスーパーデポ宮前店 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	北海道旭川市南7条通19丁目2182番地83	店舗照明を省エネ効果のあるLED直管照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
895	フクハラ光和店LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社福原	北海道釧路郡釧路町光和5丁目31	スーパーマーケット店舗において既設照明設備を省エネルギー効果が高い高効率LED照明機器に置き換えることによって、無理のない節電を進め電力消費量の削減を図る。
896	ホームマックスーパーデポ石巻蛇田店 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	宮城県石巻市蛇田字新金沼510-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
897	ユーホー広店 LED更新工事による省エネルギー事業	株式会社ユーホー	広島県呉市広白石1丁目5番2号	ホームセンター建物の主要設備は(1)照明設備(2)空調設備(3)コンセント類(4)その他機器となっており、この中の電力消費構成比では照明、空調、コンセント、その他の順となっている。今回、省エネ対策として消費電力最大の照明設備を蛍光灯からLED管球に変更することで効率的な電力使用及びデマンドの削減が実施できるものである。
898	ホームマック羽後店 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	秋田県雄勝郡羽後町字南西馬音内230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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
899	NOF川崎東口ビルESCO活用による照明LED化省エネルギー事業	興銀リース株式会社／三井住友信託銀行株式会社／日本ファンリテイ・ソリューション株式会社	神奈川県川崎市川崎区駅前本町3-1	複数のテナントが入居する業務用ビルの省エネを図る為に、入居テナントの協力のもと、ビル所有者主導による高効率なLED照明の導入を行うことで、省エネ・節電を実現すること目的とした事業である。
900	いわやの里 照明省エネルギー事業	日立キャピタル株式会社／大和エネルギー株式会社／医療法人医仁会	京都府京都市山科区大宅古海道町52	施設内の照明設備を高効率機器へ更新することにより省エネルギー化を図る。
901	ポップンパーク涌谷店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社イオンファンタジー	宮城県遠田郡涌谷町涌谷町字洞ヶ崎5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て省エネルギーを図る事業である。
902	ファッションセンターしまむら出雲北店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	島根県出雲市大塚町1106-3	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
903	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カシイ	富山県富山市三郷18番地	事業所敷地内の4工場のうち、最も大きい製造工場内の高天井に設置してある既存水銀灯(高天井)をLED照明に更新することで、事業所全体の電力量削減を図る。
904	ホームマックススーパーデポ滝川店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	北海道滝川市南滝の川115番地4	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
905	つかさ新市街店省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県熊本市中央区新市街1番34	店内照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
906	ホームマック十文字店 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	秋田県横手市十文字町佐賀会字上沖田319-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
907	ファッションセンターしまむら飾磨東店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	兵庫県姫路市飾磨区阿成植木839	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
908	ファッションセンターしまむら堀川店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	富山県富山市堀川町318-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
909	ファッションセンターしまむら若杉店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	石川県小松市若杉町2-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
910	高槻キャンパスにおけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	学校法人平安女学院	大阪府高槻市南平台5丁目81-1	LED照明を採用し、照明器具の消費電力を削減し、省エネルギーを推進する。
911	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(相模原店)	関東三菱自動車販売株式会社	神奈川県相模原市中央区南橋本二丁目15番16号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
912	ファッションセンターしまむら真備店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	岡山県倉敷市真備町川辺1913-3	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
913	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	東京都江東区青海四丁目1-16	改正省エネ法の特定事業者としての使用エネルギー削減目的のため、物流センターの照明器具を高効率タイプに更新する。
914	ファッションセンターしまむら八代店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	熊本県八代市横手町字操ノ内1501-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
915	照明設備改修による省エネルギー事業	株式会社麗都商事	茨城県つくば市要299-10	地球環境負荷低減を目的として、既設の従来光源使用照明設備を、先端照明設備へ改修し省エネルギーをはかる事業。
916	清水フードセンター黒埼店 LED照明導入による省エネルギー事業	清水商事株式会社	新潟県新潟市西区山田字中道上の中439番地1	弊社は、新潟市を中心にスーパーマーケット(清水フードセンター)を展開している。本事業では、中長期計画(省エネ法)の一環として、黒埼店にLED照明を導入する。目的:省エネを推進し、エネルギー政策に貢献する概要:1.高効率照明器具の導入2.人感センサーによる照明制御の導入3.照度センサーによる照明制御の導入
917	株式会社ベイシア 富岡店 省エネルギー事業	株式会社ベイシア	群馬県富岡市黒川648	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、インバーター制御冷凍機、高効率ショーケース、高効率照明(LED)へ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御装置(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
918	那覇空港国内線旅客ターミナルビル熱源改修による省エネルギー事業	那覇空港ビルディング株式会社	沖縄県那覇市鏡水150番地	那覇空港国内線ターミナルビルの竣工以来、使用している空調熱源機器を、高効率機器に更新することで省エネルギーを図ることを目的とする。
919	マルヨシセンター八万店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	徳島県徳島市八万町式丈38-1	既存の冷凍機をインバーター冷凍機へ改修することにより、省エネルギーを図る。また、照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
920	株式会社ダイイチ ダイイチみなみ野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	北海道帯広市南の森東一丁目1番地5	LED照明及び高効率空調設備の導入によるエネルギー消費量の削減と地球環境保護活動を進める取組み。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
921	大池工場 高効率空調システム導入による省エネルギー事業	オーエスジー株式会社	愛知県豊川市一宮町上新切450番地	省エネルギー対策として、既存の空調熱源システムのうち一部のガス焚吸収式冷温水機を高効率空冷ヒートポンプチラーへ更新し、さらに最適運転台数制御コントローラを導入することにより消費エネルギーの削減を行う。
922	株式会社とりせん 大泉店冷凍冷蔵システム及び照明器具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	群馬県邑楽郡大泉町日の出53-1	食品スーパーマーケットにおける、冷凍冷蔵システムの高効率化及び照明器具のLED化を図り、省エネルギーを実現する。
923	キングプラザ深川店LED照明導入による省エネルギー事業	大興商事有限会社	広島県広島市安佐北区上深川町字真倉635番地の2	建物内外の既存の蛍光灯、水銀灯等の照明設備をLED照明設備に更新することにより、省エネルギーを計画する。
924	マルヨシセンター鶴市店 省エネルギー事業	株式会社マルヨシセンター	香川県高松市鶴市町1010-1	既存の冷凍機をインバーター冷凍機へ改修することにより、省エネルギーを図る。また、照明設備にLED照明を導入し、消費電力の削減を行う。
925	アミバラ倉敷店 高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社アミバラ	岡山県倉敷市西中新田621-6	照明器具を高効率照明器具に変更。
926	株式会社とりせん 大平店冷凍冷蔵システム及び照明器具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	栃木県栃木市大平町西水代1837-1	食品スーパーマーケットにおける、冷凍冷蔵システムの高効率化及び照明器具のLED化を図り、省エネルギーを実現する。
927	スポーツオーソリティ四日市泊店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	三重県四日市市泊小柳町4-5	店舗における使用エネルギーの8割程度を占める照明の電力使用量を削減することにより、店舗全体での省エネを図る。
928	島忠横浜店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社島忠	神奈川県横浜市鶴見区岸谷3-9-1	店舗の蛍光灯照明に対しLED照明を導入することで、電力抑制を図る。
929	平田化工本社工場における省エネルギー事業	平田化工株式会社	埼玉県坂戸市大字小山57番地3	本社事務所棟で稼働中のEHP空調機器を高効率リニューアル型のEHP空調機器を導入する事で、工場全体のエネルギー削減を図る。
930	杉戸物流センター 高効率冷凍機導入およびLED照明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／株式会社ニチレイロジグループ本社／株式会社ロジスティクス・ネットワーク	埼玉県北葛飾郡杉戸町大字深輪398番地12	既存の冷凍設備(R22冷媒)を高効率の自然冷媒を利用した冷凍設備(NH3/CO2冷媒)へ変更する。また、庫内照明を発光効率の悪い蛍光灯照明から効率の良いLED照明へ変更し、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、電力の削減を行う。
931	衣笠ビル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	平川商事株式会社	神奈川県横須賀市衣笠栄町2-65-80	衣笠ビルにおいてビル内外の高効率照明器具(LED)導入により省エネルギーを図る事業である。
932	品川東口南地区地域冷暖房施設第1期熱源更新工事高効率電動ターボ冷凍機導入工事による省エネルギー事業	品川熱供給株式会社	東京都港区港南二丁目15番2号	既存の熱源機対応と高効率プラント化に向けて高効率電動ターボ冷凍機を導入し、効率改善及び平成27年度以降の東京都C&T制度第2期間の17%CO2削減とCOP=0.85以上の達成を目的として平成27年1月事業完了の2年度継続事業である。
933	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	三菱ふそうトラック・バス株式会社	千葉県千葉市美浜区新港71番地	バス・トラックサービスの拠点の水銀灯、蛍光灯を主とした既設照明を高効率のLEDに交換し、省エネルギーを行う。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
934	ハーティウオンツ中広通り店省エネルギー事業	株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市西区上天満町3-24	ハーティウオンツ中広通り店において、既存の照明設備、空調設備をLED照明設備、高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る。
935	島忠大宮本店におけるLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社島忠	埼玉県さいたま市西区三橋5-1555	店舗の蛍光灯照明に対しLED照明を導入することで、電力抑制を図る。
936	川崎事業所におけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	新興プランテック株式会社	神奈川県川崎市川崎区田町3-14-10	現在設置されている従来照明設備を、LED照明および高効率照明設備に更新する。更新の際には必要照度について検討を行い、必要に応じて見直しを行うことでさらなる省エネを図る。設備更新を機に社員の意識改革を図る。
937	セブンイレブン宇治木幡店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	京都府宇治市木幡正中46-11	セブンイレブン宇治木幡店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷蔵・冷凍ショーケース・冷凍機の入替え。
938	LED及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社湯郷プラザホテル	岡山県美作市湯郷180番地	湯郷温泉希譜の里においてLED化と高効率空調機の導入によって省エネルギー化を図る。
939	株式会社ベisia 佐久平店 省エネルギー事業	株式会社ベisia	長野県佐久市佐久平駅南24-1	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)、照明設備をそれぞれ、インバーター制御冷凍機、高効率ショーケース、高効率照明(LED)へ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御装置(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
940	株式会社ダイユーエイト南相馬鹿島店における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/株式会社ダイユーエイト	福島県南相馬市鹿島区鹿島宇北田81	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
941	株式会社ダイユーエイト福島黒岩店における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/ダイユーエイト株式会社	福島県福島市黒岩宇浅井77-1	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
942	株式会社ダイイチ ダイイチ札内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	北海道中川郡幕別町札内共栄町164番地7-2	LED照明及び高効率空調設備の導入によるエネルギー消費量の削減と地球環境保護活動を進める取組み。
943	ドラッグストアモリ杷木店 節電改修による省エネルギー事業	ナチュラル株式会社	福岡県朝倉市杷木古賀1819-1	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
944	ドラッグストアモリ武雄店節電改修による省エネルギー事業	ナチュラル株式会社	福岡県朝倉市来春371-1	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
945	ドラッグストアモリ高木瀬店 節電改修による省エネルギー事業	ナチュラル株式会社	佐賀県佐賀市高木瀬西4丁目11番4号	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
946	ドラッグストアモリ夜須店 節電改修による省エネルギー事業(空調)	ナチュラル株式会社	福岡県朝倉郡筑前町石櫃146-19	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
947	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	共伸開発株式会社	奈良県北葛城郡王寺町元町二丁目18番11号	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を新規システムに代替・使用電力の集中管理を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
948	ドラッグストアモリ朝倉店 節電改修による省エネルギー事業(空調)	ナチュラル株式会社	福岡県朝倉市三奈木2376-1	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
949	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院ESCO事業による省エネルギー事業	芙蓉総合リース株式会社／北海道厚生農業協同組合連合会／株式会社朝日工業社	北海道紋別郡遠軽町大通北三丁目1番地5	地域センター病院および災害拠点病院として今後も地域医療を担っていくためには、省エネルギーという社会的な要請に応える必要があり、当補助事業を活用してESCO事業に取り組む。
950	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社 中橋製作所	兵庫県三木市別所町高木20番地	水銀灯から高効率の照明器具に更新する事により省エネルギーを図る。
951	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	東和産業 株式会社	兵庫県神戸市兵庫区新開地1丁目1-11	地球環境負荷低減を目的として、既設の照明設備を新規システムに代替を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
952	リネンサプライ業における省エネルギー事業	株式会社九州たまがわ	長崎県東彼杵郡東彼杵町三根郷893番地1	現状大気放出しているフラッシュ蒸気に対し、フラッシュ蒸気発生装置を設置することで低圧蒸気として回収し、ボイラの稼働を低減させる。また既設A重油焚ボイラを、LNGサテライト設備及び高効率のLNG焚ボイラに更新することによりエネルギー効率を高める。これらの実施により省エネルギーを図り、リネンサプライ業における先進事例としたい。
953	本社工場空調設備省エネルギー事業	安田工業株式会社	岡山県浅口郡里庄町浜中1160番地	既存の空調設備として、灯油炊吸収式冷凍機と小型ボイラーを設備している。これらの代替として、高効率な空冷式ヒートポンプ熱源機を導入することにより、燃料である灯油の使用を廃止し、使用エネルギーを電気に置き替えることでエネルギー量(原油換算)を削減する省エネ事業である。
954	ピーコック大分店高効率空調設備更新に伴う省エネルギー事業	株式会社大分シンカワ会館	大分県大分市新川町一丁目1番8号	既存の電気式ヒートポンプ空調機をインバータを搭載した高効率電気式ヒートポンプ空調機へ更新し省エネ・節電を実施する。
955	シグマ矢田店照明改修による省エネルギー事業	株式会社マンドレ	大阪府大阪市東住吉区照ヶ丘矢田3丁目1番8号	地球環境負荷低減を目的とし、既設照明設備を先端システムに代替する事により省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
956	高効率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	株式会社カネハル	北海道留萌市旭町3丁目1番27	既存の照明設備をLED照明と高効率型蛍光灯に交換し電力量の削減と、既設空調設備の一部を高効率省エネ型へ更新し燃料の削減により事業所全体を複合的に省エネルギー化を推進させる事業。
957	一心尾張旭店空調改修による省エネルギー事業	有限会社共和フーズ	愛知県尾張旭市北本地ヶ原1丁目57	空調機器への更新により大きな省エネルギー効果を得る事業である。
958	あぶらや燈千 井水ヒートポンプ設備導入による省エネルギー事業	株式会社あぶらや燈千	長野県下高井郡山ノ内町大字佐野2586番地5	今回実施する省エネルギー事業は、エネルギー使用量の大きい冷暖房設備と給湯加熱設備を対象とする。導入する省エネルギー設備は、信州・湯田中温泉の特色を活かした、井水を熱源としたヒートポンプ設備と温泉熱の給湯予熱設備を導入する。
959	アミューズメントゼウス太宰府店 空調設備改修による省エネルギー事業	有限会社海宝	福岡県太宰府市大佐野二丁目15番1号	店舗内の一定速式空調機を高効率インバータ式空調機へ改修することにより、省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
960	空調・照明の高効率化による省エネルギー事業	株式会社サンセルモ	広島県広島市西区横川町1丁目3-10	本事業はエネルギー使用の合理化を図ることを目標とした事業である。事業の概要は、エネルギー効率の悪い空調機を電気式の高効率空調機(EHP)へ改修し、電気負荷の高い照明を高効率照明(LED)へ改修することで省エネルギー効果を図る。
961	水原自動車学校合宿寮における空冷ヒートポンプパッケージマルチエアコン空調機・空冷ヒートポンプ給湯機導入による省エネルギー事業	株式会社水原自動車学校	新潟県阿賀野市安野町246番地2	水原自動車学校合宿寮において、空調設備を灯油焚吸収式冷水発生機・ファンコイルユニット方式から空冷ヒートポンプパッケージマルチエアコン方式に更新、給湯設備を灯油焚ボイラー方式から空冷ヒートポンプ給湯機方式に更新して省エネルギーを図る事業である。
962	スポーツクラブNAP温水プール等の設備更新による省エネルギー事業	株式会社ナカムラ	山口県山口市黒川12307番地の2	本事業では、事業所内のプール昇温及びシャワールーム系統の給湯設備の改修を計画している。改修後は、プール昇温用に高効率空冷ヒートポンプチラーユニットを導入し、シャワールーム系統に高効率業務用ヒートポンプ給湯機を導入する。夜間電力を活用し、昇温及び貯湯を行うことで、省エネを実現する。
963	高効率空調機導入による省エネルギー事業	有限会社久枝商事	長崎県松浦市御厨町池田免350番地	新規のインバーター方式高効率空調機を導入することで既設の一定速空調機に比べて空調部分の電気使用量の削減を実現しエネルギー使用量の削減を達成することを目的とする。
964	馬借第二ビル 空調更新による省エネルギー事業	株式会社エビス/株式会社井筒屋	福岡県北九州市小倉北区馬借1丁目4番7号	施設全体の空調を一定速式空調から、インバーター式空調に更新することで省エネを図る。
965	一心春日井店空調改修による省エネルギー事業	有限会社共和フーズ	愛知県春日井市瑞穂通3丁目90	既存空調設備(GHP)を更新。
966	高効率照明機器及び空調機器導入による省エネルギー事業	東和産業 株式会社	兵庫県明石市本町1丁目2-32-3	地球環境負荷低減を目的として、既設の空調設備・照明設備を新規システムに代替・使用電力の集中管理を行う事により、省エネルギー化を図る事を内容とする事業。
967	コノミヤ青木店における総合省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	愛知県豊田市青木町四丁目60-1	冷蔵冷凍ショーケースの系統の冷凍機及びショーケースの更新、空調設備の部分更新及び高効率照明器具の導入により省エネルギーと運転費の削減を図る。
968	西鉄ストア太宰府店省エネルギー事業	株式会社西鉄ストア	福岡県太宰府市五条二丁目22番7号	既設の水冷パッケージ型空調機(ダクト方式)を高効率空冷ヒートポンプエアコン(個別方式)に、既設照明設備(2階)のFL型蛍光灯を高効率のLED照明に更新する。また、電力量計を追加設置し使用エネルギーの「見える化」の体制も構築する。
969	LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社明正	東京都大田区東海4丁目7番11号	既設照明設備を高効率照明設備に更新することによる省エネルギー事業。
970	月の浦寮高効率設備導入による省エネルギー事業	株式会社神田造船所	広島県呉市川尻町東2丁目3413-15	本事業では、給湯設備、空調設備、昇降設備の更新を行うことで、施設内の省エネを実現する。1.給湯設備は既存のA重油ボイラから業務用ヒートポンプ給湯機に更新する。2.空調設備を高効率パッケージエアコンに更新する。3.昇降設備はインバーター制御方式のエレベーターに更新する。
971	VOC処理システム高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/安積濾紙株式会社	福井県福井市石橋町31字甲ノ山119番2	VOC(揮発性有機化合物)の燃焼処理設備を直接燃焼脱臭装置から熱効率の高い蓄熱燃焼脱臭装置へと更新するとともに、蓄熱脱臭装置の廃熱を利用し蒸気を回収することにより燃料削減を図る。
972	空調改修による省エネルギー事業	有限会社一心	岐阜県可児市下恵土526番地の1	飲食店舗における空調設備は電力消費の多くの割合を占めており、同店舗の性質上、運用改善による節電対策には限界がある。そこで、店舗内外空調設備を高効率空調設備に更新し、電気使用量の削減を図ることで、店舗全体の抜本的な省エネルギー化を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
973	きたかみ川、低消費電力照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社日盛ハウジング	岩手県北上市諏訪町2丁目13-2-45	既存の照明器具を高効率照明設備(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。また、ガス式のヒートポンプエアコンを高効率な電気式のインバータ方式の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。
974	ボイラ更新及びコンプレッサー台数制御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/東洋コルク株式会社	広島県竹原市東野町下垣内1660番地	既存A重油ボイラを高効率LNGボイラに更新することにより、省エネルギー・CO2排出量の削減を図る。都市ガスインフラが整備されていないため、LNGサテライト設備を設置する。また、スクリーコンプレッサーを台数制御することにより、消費電力を低減させる。
975	株式会社長岡金型省エネルギー事業	株式会社長岡金型	新潟県長岡市西陵町2674番地31	倉庫内照明をLED照明へ更新し、油圧射出成形計器機を電動式成形機へ更新し省エネ化を図る。当事業所は、使用エネルギーの全てが電気である。照明設備と油圧式成形機を高効率化することにより省エネルギー効果がある。
976	低圧多湿蒸気発生装置導入による省エネルギー事業	フジコン株式会社/富山リース株式会社	富山県中新川郡上市町湯崎野18	従来使用しているボイラー蒸気に比べ、保有する熱量が多いため、加熱時間の短縮、ボイラー稼働時間の短縮による燃料の削減に省エネルギー効果を発揮するものである。
977	松原産業本社社屋省エネルギー事業	松原産業株式会社	北海道夕張郡栗山町中央1丁目1番地	社屋の空調について、冬季は灯油燃焼により媒体を加熱する方式のエアコンを使用していたが、エネルギー効率に優れたインバータ式ヒートポンプエアコンに切り替えて省エネを図る。またLED照明も導入して、空調と照明で省エネを図るほか、デマンドモニターを導入して、空調を中心としたデマンドコントロールを実施することでさらなる節電を図る。
978	空調・照明の高効率化による省エネルギー事業	株式会社セルモ	鹿児島県鹿児島市照国町11-27	本事業はエネルギー使用の合理化を図ることを目標とした事業である。事業の概要は、エネルギー効率の悪い空調機を電気式の高効率空調機(EHP)へ改修し、電気負荷の高い照明を高効率照明(LED)へ改修することで省エネルギー効果を図る。
979	排熱を再利用する高効率バーナーの導入および消費電力の少ないLED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社金剛コルメット製作所	神奈川県横浜市磯子区新磯子町6番地7	既存のバーナーに代わり、排熱を再利用し、燃料使用量の削減を実現する高効率バーナーの導入、ならびに既存の水銀灯に代わり、消費電力の少ないLED照明の導入により、省エネルギーに取り組む。
980	ファズボウル液晶モニターと空調設備更新による省エネルギー事業	株式会社ミツシマ	佐賀県唐津市栄町2581-1	既存プラズマモニターと空調設備を、それぞれ、省エネ性能に優れた液晶モニターと空調設備に入れ替えることにより、省エネルギーを図る。
981	岩電本社空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社岩電	岩手県紫波郡矢巾町流通センター南三丁目10番地1	既存の冷温水発生器を高効率な電気式ヒートポンプ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。
982	ホームワイド田主丸店における高効率空調機及び照明設備のLED化による省エネルギー事業	イオン九州株式会社	福岡県久留米市田主丸町豊城1895	既設空調機を高効率空調機へ更新。既設照明器具、既設誘導灯を高効率LED照明器具へ更新。高効率機器へ更新することにより、環境負荷低減及び省エネに寄与することを目的とする。
983	高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社日立物流	神奈川県横浜市鶴見区大黒ふ頭15	節電と地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在設置されている既存の照明器具を高効率LED照明器具へ更新することを内容とする事業である。
984	可部店 設備改修による省エネルギー事業	株式会社ノムラストアー	広島県広島市安佐北区可部東2丁目6-14	店舗内の照明、空調、ショーケースを省エネタイプにすることにより省エネを図る。
985	田谷野製作所高効率生産機器と高効率熱源機器・コンプレッサー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1号	既設生産機器(成形機、取出機)を高効率型に更新し、生産機器に必要な熱源機器・コンプレッサーは高効率型にすることにより省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
986	株式会社今治デパート ショップーズ長浜店 省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社今治デパート	愛媛県大洲市長浜甲277	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷蔵/冷凍設備)をそれぞれ、インバーター冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
987	高効率空調機器とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カネカツ	愛知県常滑市飛香台7丁目12番地	高効率空調機器とLED照明を導入し電気使用量を削減することによる省エネルギー事業。
988	千葉支店 高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	イシグロ株式会社	千葉県市原市八幡海岸通り1963	水銀灯を高効率照明器具(LED)に置き換えることで、省エネルギーを図る事業である。
989	冷凍機更新及び変圧器の更新による省エネルギー事業	株式会社長久丸	三重県尾鷲市朝日町2-1	当事業所は庫内温度-20℃の冷凍倉庫を運用しているが、省エネルギーと運転費削減及びR-22冷媒全廃対策のために稼働中の冷凍機(冷媒R-22)を高効率冷凍機冷媒R404A)に更新する。さらに、受電用変圧器も効率に優れたアモルフラス変圧器に更新する。
990	長崎スカイホテル省エネルギー事業	株式会社長崎スカイホテル	長崎県長崎市江の浦町18番1号	高効率エアコンとLED照明を取り入れることにより、省エネルギーに寄与する。
991	LED照明と高効率空調導入による省エネルギー事業	首都圏リース株式会社／株式会社流通サービス	埼玉県草加市遊馬町769番地1	蛍光灯照明をLED照明器具に交換することにより省エネを図る。また、空調機を高効率空調に交換することにより省エネを図る。
992	ウエストプラザ長野ビル省エネルギー事業	株式会社ウエストプラザ長野	長野県長野市大字南長野末広町1355番地5	当事業所は、全館空調熱源機及び一部個別空調機を高効率機器に更新し、自社の環境自主行動計画の削減目標に沿って省エネを図ることを事業の目的とする。更新内容は既存のガス吸収式冷水機及び水熱源ヒートポンプ空調機を高効率のチラー(電気式)及び空冷ヒートポンプ空調機に更新し、機器効率を改善してエネルギー使用量を削減する。
993	大阪合同ビル高効率空調機導入による省エネルギー事業	SKハウジング株式会社	大阪府大阪市北区堂山町6番地4	既設空調機を高効率型空調機へ更新する事で省エネルギー化を図る。
994	岡山工場における高効率空調設備・LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社トンボ	岡山県岡山市北区高柳東町128番地1	LED照明器具、高効率空調機器を導入し、省エネルギー化を目的とする。電灯設備は、蛍光灯からLED照明器具に取替し、空調設備では、高効率空調機器を導入し省エネルギー化を図る。
995	株式会社ケー・シー本社 高効率空調及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ケー・シー／株式会社DMM.comラボ	石川県加賀市美岬町メ1番地1	当該施設において、既設空調機である一定速タイプの空調機を、インバーター式空調機に更新し、既設照明をLED照明をすることで消費電力を削減し、省エネルギー対策を行う。
996	株式会社キシショッピングセンター西成店省エネルギー事業	株式会社キシショッピングセンター	愛知県一宮市西大海道宇中山113	既存の空調設備、冷凍機、冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)を、高効率空調、インバーター制御冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御装置(エネルギーマネジメントシステム)を実施することにより、さらに高いレベルでの省エネルギーを実現する。
997	空調改修による省エネルギー事業	一誠商事株式会社	茨城県つくば市竹園2丁目2番地の4	一誠商事株式会社 第三ISSEIビルにおいて、既存空調設備を高効率空調設備に改修することにより、省エネの推進を図るものである。
998	北村第一ビル 高効率空調設備の導入による省エネルギー事業	株式会社北村第一ビルディング	愛知県名古屋市中東区上社三丁目609番地	本事業は、ビル内に設置されている空冷チラー設備を、高効率インバーター制御方式のパッケージエアコンに置き換え、節電の実現を図るものである。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
999	下電造園土木 空調・照明更新による省エネルギー事業	下電造園土木株式会社	岡山県岡山市南区藤田561番地の8	下電造園土木社屋の空調機をインバータ式高効率空調に、照明をLED照明器具に更新することで、省エネルギーを実現する。
1000	空調・照明の高効率化による省エネルギー事業	株式会社トキワ・シビル	福岡県福岡市博多区麦野1丁目22番3号	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ての事業である。事業概要は、既存の空調機を高効率空調機(EHP)へ改修し、電気負荷の高い照明を高効率(LED)へ改修することで、電力使用量削減とエネルギー使用削減を図る。
1001	株式会社戸川 空調・冷凍・冷蔵・照明改修による省エネルギー事業	株式会社戸川	京都府京都市南区東九条南石田町77番地	株式会社戸川において、既設の一定速空調設備を、省エネ型インバータ式ヒートポンプ空調に更新し、また冷蔵冷凍機を新マイコン基板を搭載した省エネ機種へと改修し、冷却スピードを上げることで省エネ仕様にする。さらに蛍光灯照明から消費電力が約半分となるLED照明に更新することで省エネルギー化を図る事業である。
1002	社屋への高効率空調導入による省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社／有 限会社高浜印刷	鳥根県松江市長長江町902番地57	既存の空調設備を改修し、高効率空調設備を導入することによって、省エネ化を図り、省エネ対策を推進する。
1003	省エネルギー型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625番1	射出成形機を従来の油圧式から、省エネルギー性の高い電動式射出成形機に切り替えることで、工場全体の省エネルギー化を図る。油を使用しないので環境負荷の低減にもつながる。
1004	ルート神南ビル省エネルギー事業	ワイズ株式会社	東京都渋谷区神南一丁目45番地2	ワイズ株式会社 ルート神南ビルにおいて、既存空調設備から、高効率空調設備へ更新することにより、APFの向上を図ることで、エネルギー合理化の推進を図るものである。
1005	前嶋本社社屋 LED改修省エネルギー事業	株式会社前嶋	岡山県岡山市南区福成二丁目22番3号	長時間点灯している照明を、高効率のLED照明に改修することで建物の使用電力を削減しCO2発生の抑制を目指す。
1006	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	サンテックオプト株式会社	兵庫県洲本市新村104番地4の2	既存空調設備から高効率空調設備を導入する事により、消費電力量の削減を目的とする。
1007	丸江スーパー花泉店、低消費電力照明並びに高効率冷蔵・冷凍設備導入による省エネルギー事業	株式会社丸江	岩手県一関市花泉町花泉地47番地1	既存の照明器具を高効率照明設備(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。また、定速型冷凍機及びショーケースを高効率冷凍機及び低消費電力型ショーケースに更新する。この更新により、省エネルギー化を実現し、恒常的なエネルギー使用量の削減を図る。
1008	太平甲府ビル 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	前田紡績株式会社	山梨県甲府市丸の内三丁目20-7	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照明に更新して節電を図る。
1009	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社／東 洋ユニオン株式会社／東洋住 宅サービス株式会社／東洋総 業株式会社／東洋興業株式 会社	神奈川県横浜市神奈川区羽沢 南二丁目38番1号	既存の空調設備を、省エネ型の高効率ビル用マルチ空調システムに交換し、消費エネルギーの削減を図る。
1010	宇都宮店高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社大川ホールディングス	栃木県宇都宮市東築瀬1丁目6番1号	宇都宮店において高効率空調機の導入により省エネルギー化を図る。
1011	高効率照明と高効率空調導入による省エネルギー事業	株式会社ユーアイホテル	和歌山県新宮市井の沢3丁目12番地	今回、エネルギー消費量を見直し、地下を除く地上1階から地上6階までのエアコンおよび照明を高効率熱源機や高効率照明に取り換えることにより節電による省エネ効果を発揮させる。またこれを機会に、施設内でのエネルギー消費の管理にも力を入れ、省エネ・省電力といった社会的責務を果たす。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1012	株式会社キシショッピングセンター平島店省エネルギー事業	株式会社キシショッピングセンター	愛知県一宮市平島一丁目7番1	既存の空調設備、冷凍機、冷蔵・冷凍ショーケース(冷凍・冷蔵設備)を、高効率空調、インバーター制御冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御装置(エネルギーマネジメントシステム)を実施することにより、さらに高いレベルでの省エネルギーを実現する。
1013	AZUMA明大前店における高効率照明器具(LED)、高効率空調機、冷凍冷蔵設備高効率冷凍機及び高効率ショーケース導入による省エネルギー事業	東食品株式会社	東京都世田谷区松原一丁目3番7号	AZUMA明大前店において現在使用しているエネルギーの削減を目的に店内の照明をLED照明に替え、店内の空調機を高効率機器へ更新、又、スーパーマーケットとして要冷品を貯蔵する冷凍冷蔵設備の冷凍機及びショーケースをより高効率な機器へ更新して省エネルギーを図る事業である。
1014	新東洋赤坂ビル高効率空調機導入による省エネルギー事業	新東洋企業株式会社	東京都港区赤坂四丁目9番25号	事業所におけるエネルギーの使用の合理化の適切かつ有効な実施を図る為、高効率インバーター型空調機の更新工事を行う。
1015	サンライフ株式会社 フーズピープル瑞穂店 ESCO省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/サンライフ株式会社/フクシマトレーディング株式会社	長崎県雲仙市瑞穂町西郷辛字十五田498番地	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、インバーター制御冷凍機、高効率ショーケース、高効率空調設備へ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御装置(エネルギーマネジメントシステム)を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
1016	CMJ高知ビル 空調改修省エネルギー事業	株式会社高本不動産	高知県高知市本町二丁目2番27号	CMJ高知ビルでは既存空調設備の中で未更新の空調設備を高効率型ビル用マルチエアコンと省エネ型個別エアコンに更新することにより、ビル全体で消費するエネルギー量を削減する。
1017	寿倉庫株式会社 寿運倉庫第2流通センター LED照明器具設置による省エネルギー事業	寿倉庫株式会社	群馬県伊勢崎市三室町6231-2	現在の照明器具を取り替えることにより省エネルギー効果をもたらすと共にCO2削減が期待できる。
1018	高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社テズコーポレーション	熊本県荒尾市緑ヶ丘1丁目1番1号	既存の空調機をインバータービルマルチ空調機へ更新することにより消費電力削減を図る。
1019	大船斎場 空調設備省エネルギー事業	株式会社 高橋葬儀社	神奈川県鎌倉市台三丁目6番地6	既存の空冷ヒートポンプパッケージ空調機を高効率型に更新し、さらに集中管理を行うことにより省エネルギー化を図る。
1020	㈱イマオコーポレーション本社 高効率空調機器改修及びLED照明への更新による省エネルギー事業	株式会社イマオコーポレーション	岐阜県関市千足2002	株式会社イマオコーポレーション本社において、既設空調設備を省エネ型機器に改修し、さらに既存の直管型蛍光灯照明を消費電力が約半分となる直管型LED照明に更新することで事業所全体の省エネルギーを図る事業である。
1021	工場内水銀灯型LED照明設備導入による省エネルギー事業	コアテック株式会社	岡山県総社市東阿曾1280	組立工場内の水銀灯設備を水銀灯型LED照明設備(180w)に更新して省エネを図る。
1022	LED照明器具導入及び節電対応空調機器導入による省エネルギー事業	ミツワ交通株式会社	東京都墨田区文花三丁目16番1号	当該事業所内の照明設備をLED照明設備に変更し、空調設備を節電対応の空調設備に変更することにより電力の削減を図る。
1023	小寺プラザ空調機器の改修により節電する省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/小寺興産株式会社	大阪府大阪市中央区北浜二丁目5番23号	「小寺プラザ」にて空調設備を更新し、高効率機を導入することで節電・省エネルギー化を図る。
1024	甲南アセット番町ビル高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社甲南アセット	香川県高松市番町1丁目6-4	既存の空調設備を高効率空調設備へ更新し、省エネルギーを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1025	高効率空調機とLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社富士土木	東京都府中市是政五丁目17番5号	既存空調機を、高効率化された空調機へ更新。消費電力低減に大きく寄与するLED照明を導入し、省エネルギー化を図る。
1026	大隅株式会社本社ビルにおける高効率空調システムへの更新による省エネルギー事業	大隅株式会社	愛知県名古屋市中村区黄金通4丁目24番地	オフィスビルにおいてエネルギー消費割合が最も高い空調設備の省エネルギー化を実施することにより、事業所全体の省エネルギーの推進および環境負荷低減を図る。
1027	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ヒノコンサルタント	鳥取県米子市目久美町31番地5	事業場の消費電力量を削減するため、既設の空調機を、高効率空冷ヒートポンプエアコンに更新することにより、事業場のエネルギー使用の合理化を図る。
1028	高効率パッケージエアコンとLED照明導入による省エネルギー事業	セントランド株式会社	大阪府大阪市淀川区宮原2-14-14	既設空冷テラーを、高効率インバーターを搭載した個別分散空冷パッケージエアコンへと更新し、省エネルギー化を図る。直管型蛍光灯をLED照明へと更新し、省エネルギー化を図る。
1029	商品センター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	藤原産業株式会社	兵庫県小野市匠台11番2号	従来型パッケージエアコンを高効率インバーターエアコンに更新し、更に屋内照明灯をLEDに更新することで、電力使用量を削減し、省エネルギーを図る。中小企業の立場で昨今の電力需給バランスを鑑みつつ、地球環境負荷低減を目的とした省エネルギー事業を計画している。
1030	建友社ビル 設備更新による省エネルギー事業	株式会社建友社興産	長崎県長崎市平野町38番地2	空調を高効率空冷ヒートポンプ式パッケージエアコンへ更新することにより、電気使用量削減を実現する。
1031	高効率照明機器及び空調機器導入による省エネルギー事業	株式会社 ネット	大阪府大阪市平野区喜連1-6-33	地球環境負荷低減を目的として、既設の空調設備・照明設備を新規システムに代替・使用電力の集中管理を行う事により、省エネルギー化を図る事業。
1032	新田ビル 空調機・照明更新による省エネルギー事業	株式会社フレッシュ	岡山県岡山市北区中山下1丁目10-103-1	ビル内の空調機、照明を更新することにより、省エネルギー化を実現する。
1033	有限会社井芹斎場 設備更新による省エネルギー事業	有限会社井芹葬祭	熊本県宇城市三角町波多字西ノ浦1571-8	葬祭場の照明設備をLED照明へ更新、空調設備を高効率インバーター式空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1034	H&Iビル空調設備省エネルギー事業	興銀リース株式会社/エイチアイインターナショナル株式会社	東京都新宿区新宿五丁目17番18号	現状空冷テラーを高効率空冷パッケージエアコンへ更新することにより省エネ化を図る。また全熱交換器を更新し、給排気ファンモータにIPMモータを採用する。IPMモータをINV化とし、CO2制御を併せて行うことで省エネ化を図る。
1035	馬車道大津ビル 高効率空調機導入による省エネルギー事業	有限会社大和興業	神奈川県横浜市中区南仲通四丁目43番地	既設の空調機を高効率タイプに更新することで電力使用量を削減し、効率的な節電を図る。
1036	世田谷自動車学校における高効率空調機器の導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社世田谷自動車学校	東京都世田谷区粕谷一丁目395-1	既存EHP空調機器は、コンプレッサのインバータ性能が非搭載。高効率EHP空調機器に更新する事で、エネルギー削減を行なう。
1037	空調システムの改変と空調設備の更新による省エネルギー事業	白十商事有限会社	東京都足立区保木間四丁目14番1号	セントラル方式の空調システムを撤去し、個別管理可能な空調システムに更新することにより省エネルギー化を図る事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1038	アイリスオーヤマ米原工場・高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	アイリスオーヤマ株式会社	滋賀県米原市三吉三田701	省エネルギー化による地球環境の負担低減と節電を行うことを目的として、現在設置されている従来型の油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機へ代替することにより、電力使用量を削減する。
1039	ビジネスホテルパル空調設備改修による省エネルギー事業	有限会社よしのや住宅サービス	栃木県宇都宮市雀の宮6-1-26	既存ヒートポンプマルチ方式を省エネ型・個別ヒートポンプに置き換えて、設備自体の省エネ及びシステム稼働率対応の省エネを図る。
1040	サーキットデザインにおける高効率機器導入による省エネルギー事業	昭和リース株式会社／株式会社サーキットデザイン	長野県安曇野市穂高7557番地1	既存のEHP空調機器を高効率EHP空調機器に更新する。当該機器には、コンプレッサにインバータ制御機能が搭載されており、空調負荷に応じた省エネ運転でエネルギーの削減を行なう。場内で最も消費電力の高い照明をLED照明に更新し、エネルギーの削減を行なう。
1041	営業倉庫における高効率照明機器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／日本航運株式会社	東京都大田区京浜島3丁目3-5	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的し、営業倉庫内に現在設置されている従来型照明器具の水銀灯及びFL蛍光灯を高効率照明器具であるLED照明器具に代替する。
1042	株式会社三景第二工場における高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	オリックス株式会社／株式会社三景	群馬県桐生市新里町新川字元宿1798番地2	(株)三景第二工場において、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代替することにより省エネルギーを実現する。
1043	新田第一ビル空調機・照明更新による省エネルギー事業	株式会社フレッシュ	岡山県岡山市北区中山下1丁目11-105	ビル内の空調機、照明を更新することにより、省エネルギー化を実現する。
1044	アイリスオーヤマ埼玉工場・高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	アイリスオーヤマ株式会社	埼玉県深谷市島山字天神沢1500	省エネルギー化による地球環境の負担低減と節電を行うことを目的として、現在設置されている従来型の油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機へ代替することにより、電力使用量を削減する。
1045	高効率空調設備及び高効率全熱交換器設備の導入による省エネルギー事業	松永電機工業株式会社	東京都渋谷区東1丁目13番地14号	本事業を通じて、設備を高効率設備に更新し、エネルギー消費量の削減を図ります。また、計測機器を設置し本事業を契機にテナントへの省エネルギーに対する意識改革を促します。
1046	シンククライアント導入によるサーバーシステム省エネルギー事業	株式会社ヨシオ	東京都足立区千住大川町38-11	サーバーネットワークシステムについて、従来の、サーバーにパソコンを複数台接続してサーバー及び各パソコン相互間のデータ移行等による管理方法から、今後は、シンククライアントの利用によりサーバーのデータを直接読み書きすることが可能となり、個々のPCが存在しなくなることによって作業の効率化もさることながら、パソコンから発生する熱量(CO2)削減、圧倒的な使用電力の圧縮が実現可能となる。
1047	アイブライズ省エネ工事省エネルギー事業	有限会社アイブライズ	山梨県南アルプス市小笠原1789番地	アイブライズ建物にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する。また、空調も省エネ空調に入れ替えることにより、電力使用量を削減する、省エネルギー事業。
1048	集塵設備及び木材プレカット設備更新による省エネルギー事業	株式会社共和／株式会社ケイテック	静岡県富士宮市山宮2695番地の1	機械設備の中で、消費電力が多い集塵設備の制御装置と、連動する木材プレカット機械設備を高効率機種へ更新することにより、消費電力の削減を目指す。
1049	最新式高効率炭酸ガスレーザー加工機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／有限会社丸善冷機工業	静岡県沼津市足高396番地の49	本事業は既存の設備を高効率設備に更新することにより、エネルギー消費量の低減化と加工効率の改善を目的とする。
1050	与勝シティにおける省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社／株式会社サンエー	沖縄県うるま市勝連南風原5111	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1051	磯子店LED照明導入による省エネルギー事業	イオンマーケット株式会社	神奈川県横浜市磯子区森1-6	照明 店舗内の直管型蛍光灯、スクエア蛍光灯、ダウンライト蛍光灯などをLED照明へ更新。
1052	東日本製造所千葉地区連続塗装ラインオープン省エネルギー事業	JFE鋼板株式会社	千葉県千葉市中央区塩田町385番地の1	連続塗装ラインのインシネレーターバーナーは燃焼空気を予熱していない。インシネレーターの廃熱を回収するためレキュペレーターを設置しバーナー燃焼空気を予熱する。また、バーナーは高温燃焼空気仕様に置き換える。
1053	ひらせいホームセンター横越店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県新潟市江南区いぶき野2丁目1-1	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明へ更新する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を図る。
1054	金型工場エアコンプレッサ更新および台数制御導入による省エネルギー事業	スズキ株式会社	静岡県浜松市南区新貝町1331	既設コンプレッサのうち一部を廃止してインバータ式コンプレッサと、台数制御装置を導入する。併せてドライヤーをインバータ式に更新する。これらの対策によりコンプレッサ設備の運転最適化、電力消費低減を図る。
1055	高効率蒸気システム設備と高効率空気システム設備の導入による省エネルギー事業	西川ゴム工業株式会社	広島県広島市安佐北区安佐町久地3723番地1	空気圧縮機の高効率化により省エネルギー化を図るとともにドレン回収システムを見直し、プロセスオイルタンクの蒸気ドレン熱水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、更新による全体の蒸気システム改善により、さらなる省エネルギー化を図る。
1056	既存蛍光灯からLED照明への交換工事による省エネルギー事業	リコーリース株式会社/社会福祉法人黎明会	東京都小平市小川町1丁目485番地	黎明会小平地区6施設の既存蛍光灯をLED照明へ交換し、電力削減を行う事業。
1057	原信 水原店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県阿賀野市庄ヶ宮684	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
1058	司ロイヤルホテル省エネルギー事業	司観光開発株式会社	熊本県玉名市立願寺50-1	温水ヒーターを高効率温水ヒーターへ更新。
1059	市場冷蔵工場冷蔵倉庫における高効率・低発熱LED照明の導入による省エネルギー事業	中部水産株式会社	愛知県名古屋市中熱田区川並町2番22号	本事業では低温冷蔵倉庫内の照明を高効率・低発熱・省電力・長寿命のLED照明器具に更新することで省エネルギーを図る。また、発熱を抑えることで冷凍機等の負荷を軽減し、長寿命化によりランプ廃棄を少なくするなど環境保全に寄与する。
1060	LED照明設備導入による省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/株式会社東光ストア	北海道札幌市北区あいの里一条5丁目2-3	既存照明設備を長寿命かつ低消費電力のLED照明に更新することにより電力消費を抑え省エネルギーを実現する。
1061	ナルス 柿崎店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ナルス	新潟県上越市柿崎区柿崎711	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を消費電力の少ないLED照明に変更導入する。
1062	ハローズ水呑店 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	広島県福山市水呑町4430番地	現在の店舗で使用されている照明を、蛍光灯、放電灯および電球から、より高効率・長寿命のLED照明に交換することでの省エネルギーを目的とする。
1063	パロー御嵩店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県可児郡御嵩町中1031番地1	現在の店舗照明をLED照明に更新することによる使用電力量削減での省エネルギー事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1064	パロー桑名東店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	三重県桑名市太一丸687番1	現在の店舗照明をLED照明に更新することによる使用電力量削減での省エネルギー事業。
1065	原信 新井中川店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県妙高市中川4-21	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
1066	工場内照明更新による省エネルギー事業	酒井重工業株式会社	埼玉県川越市中福849	工場内照明である水銀灯において照度を落とさず、低消費電力照度長寿命灯(メタルハライドランプ)に更新をする。これにより、電力削減効果が得られる。
1067	原信 来迎寺店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県長岡市浦610	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
1068	ナルス 国府店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ナルス	新潟県上越市国府4-8-3	店舗照明の消費電力、電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯を高効率のLED照明に変更導入するものである。
1069	まるい食品 高効率LED照明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/大和エネルギー株式会社/まるい食品株式会社	山形県鶴岡市宝田三丁目8番29号	工場、倉庫、その他共用部など常時点灯により年間点灯時間の長い箇所の照明設備を現状の蛍光灯から高効率なLED照明に変更することにより電気の使用量を削減し省エネルギー化を図る。
1070	鋼線製造工場における高効率焼入設備および冷却設備導入による先進的省エネルギー事業	神鋼鋼線工業株式会社	兵庫県尼崎市中浜町10番1号	表面の耐摩耗性と内部の靱性を保つことで柔軟性のある鋼線製造設備である高周波焼入設備への最適な加熱効率を持ったコイルの導入、高効率な蓄熱保持機構の導入および自然環境に応じた有効的な冷却循環システムの構築により、加熱および冷却双方のエネルギー消費削減を図る。また、インバータ空調機の導入、先端的LED光源等を採用し恒常的な省エネルギーと節電対策を実施する。
1071	愛知北農業協同組合 本館(1階+3階)高効率GHP導入による省エネルギー事業	愛知北農業協同組合	愛知県江南市古知野町熱田72番地	既設GHPから高効率GHPへ集約する。1階系統は事務所で使用時間が長い、3階系統は会議室のため使用時間が短い。これを連結マルチ形室外機採用により、問題解決と省エネルギー効果を図る。
1072	とりせん玉村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	株式会社とりせん	群馬県佐波郡玉村町上飯島281	とりせん玉村店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
1073	とりせん東光寺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	株式会社とりせん	栃木県真岡市東光寺3-15-2	とりせん東光寺店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
1074	サン食品プロセス冷温水の高効率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/サン食品株式会社	鹿児島県鹿児島市七ツ島一丁目7番	70℃温水と1℃冷水同時製造用の熱回収ヒートポンプを導入することで蒸気ボイラーの負荷の軽減とプロセス冷却用の1℃の冷水を製造する。さらに既設水蓄熱式冷水製造装置を撤去すること及び温水需要が無くなった時のことを踏まえ、高効率水冷式プラインチラーを導入する。また、既設の固定速度型空気圧縮機を可変速度型機に更新する。
1075	とりせん研究学園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	株式会社とりせん	茨城県つくば市刈間字西向1236-1	とりせん研究学園店において売場及びバックヤードの照明器具をLED化して省エネルギーを図る事業である。
1076	オバラ工場省エネルギー事業	サンワインダストリー株式会社	愛知県豊田市小原町イトウ807番地1	オバラ工場の省エネルギーをはかるため、成形機ヒーター電力を低減するための保温カバー設置と、水銀灯をLEDに変更する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1077	OGIYA半田店LED照明化工事省エネルギー事業	大木開発株式会社	愛知県半田市乙川一色町60-1	OGIYA半田店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する、省エネルギー事業。
1078	フクハラいっきゅう店LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社福原	北海道帯広市西19条南2丁目48	スーパーマーケット店舗において既設照明設備を省エネルギー効果が高い高効率LED照明機器に置き換えることによって、無理のない節電を進め電力消費量の削減を図る。
1079	LED照明、環境配慮型コンプレッサーによる省エネルギー事業	株式会社川下機工	大阪府寝屋川市点野三丁目2番1号	既設照明を高効率LEDに交換、従来型コンプレッサーをインバータ制御の高効率機種に変更することで省エネ化を実現できる。
1080	パロー大樹寺店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	愛知県岡崎市大樹寺一丁目2番地11	現在の店舗照明をLED照明に更新することによる使用電力量削減での省エネルギー事業。
1081	関西スーパー琵琶店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	兵庫県神戸市灘区琵琶町3-5-19	既設蛍光灯器具を撤去し、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を図る事業である。
1082	京都キャンパスにおけるLED照明設備導入による省エネルギー事業	学校法人平安女学院	京都府京都市上京区下立売通烏丸西入五丁目町172-2	LED照明を採用し、照明器具の消費電力を削減し、省エネルギーを推進する。
1083	LED照明導入による省エネルギー事業	木幸スポーツ企画株式会社	大阪府交野市星田西5丁目16番2号	当該施設内照明設備を、LED化する事により電力抑制を図る省エネルギー事業。
1084	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	大阪府大阪市浪速区日本橋西一丁目6番5号(本店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1085	ファッションセンターしまむら今治店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	愛媛県今治市衣干町4-54-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1086	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/株式会社カケン	愛知県名古屋守山区森森2-902	当施設では照明点灯時間が1日15～16時間に及び、年間無休の営業をしている。このたび既設の電球・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する事業を計画している。
1087	コープ山根LED照明及び高効率機器導入による省エネルギー事業	生活協同組合コープえひめ	愛媛県新居浜市西連寺町2丁目1062-4	店内及び作業場等において、既存照明設備(蛍光灯等)を、同等または十分な照度を有するLED照明器具に更新する。一定速冷凍機からインバータ制御の高効率冷凍機への更新。インバータ制御空調機に更新。
1088	ファッションセンターしまむら上牧店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	奈良県北葛城郡上牧町上牧3395	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1089	株式会社ダイイチ ダイイチ東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	北海道帯広市東四条南十二丁目3番地3	LED照明及び高効率空調設備の導入によるエネルギー消費量の削減と地球環境保護活動を進める取組み。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1090	ホームマック岩見沢店 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	北海道岩見沢市大和一条8丁目7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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
1091	高効率照明機器の導入による省エネルギー事業(江東店)	関東三菱自動車販売株式会社	東京都江東区東陽六丁目4番7号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
1092	ファッションセンターしまむら出雲南店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	島根県出雲市師塩冶町391-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1093	ファッションセンターしまむら鎌田店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	福島県福島市鎌田字町東9-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1094	ファッションセンターしまむら岩沼店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	宮城県岩沼市末広1-3-5	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設ガス式大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1095	高効率ヒートポンプ式エアコン導入による省エネルギー事業	富士電機エフテック株式会社	埼玉県鴻巣市前砂160-1	富士電機株式会社生産技術センター埼玉地区内(添付16参照)にある、富士電機エフテック株式会社吹上事業所内にて、送気経路の長いボイラーの蒸気を使った吸収冷凍機の冷房や暖房設備から、高効率ヒートポンプ式エアコンに交換することにより、燃料使用量の削減、ならびにCO2削減による地球温暖化を抑制する事業である。
1096	エコス西寺方店における冷凍機設備更新による省エネルギー事業	株式会社エコス	東京都八王子市西寺方町482-1	既存の定速冷凍機をインバータ冷凍機に更新して、運転時間の大半を占める部分運転時における電力消費量を抑えることにより、省エネルギーをはかる事業である。
1097	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(八王子北野店)	関東三菱自動車販売株式会社	東京都八王子市北野町593番地7号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
1098	ファッションセンターしまむら別府店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	愛媛県松山市別府町438-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1099	ファッションセンターしまむら鳥栖店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	佐賀県鳥栖市蔵上4-279	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1100	綿半ホームエイド若里店空調・照明改修による省エネルギー事業	株式会社綿半ホームエイド	長野県長野市若里1-19-19	高効率空調機と高効率照明に更新することにより節電効果、省エネ効果を得る事業である。
1101	鶴ヶ丘苑高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 敬仁会	青森県青森市大字新城字平岡746番地	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率化の照明器具(LED)に交換する内容の事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1102	ファッションセンターしまむら今津店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	滋賀県高島市今津町大字南新保501-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1103	奥村ナイスワークビルの高効率照明への改修による省エネルギー事業	奥村組土木興業株式会社	大阪府大阪市港区弁天六丁目1番3号	奥村ナイスワークビルの照明設備を蛍光灯から高効率のLED照明へ更新することにより省エネルギーを実現する。
1104	高効率冷暖房機と高効率LED照明機器導入による省エネルギー事業	株式会社柴田合成	長野県佐久市中込3368	佐久金型工場において、冷暖房機を高効率インバーター方式を搭載した設備への入れ替えを図る。また、照明機器においても一般型水銀灯からLED照明機器への入れ替えを図る。これにより、節電のニーズに対応し事業の効率化を図る。
1105	ファッションセンターしまむら東伯店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	鳥取県東伯郡琴浦町大字丸尾字寺田246番地1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1106	ファッションセンターしまむら西条店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	愛媛県西条市神拝乙140番地1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1107	LED導入による省エネルギー事業	株式会社齋藤製作所	北海道上磯郡知内町湯ノ里76番地	本事業所は木材加工家具製造工場で、多くの蛍光灯を使用している。電力不足は経済と生活に大きく影響するため企業と家庭に節電の協力が必要で、省エネと明るさを両立できる節電効果の高いLED照明の導入により、電力不足に貢献する。
1108	ラビオLED照明器具導入による省エネルギー事業	小牧都市開発株式会社	愛知県小牧市小牧三丁目555番地	既存の蛍光灯照明器具をLED照明器具に変更し、高効率化することで、消費エネルギーの削減を行う。
1109	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	奈良県天理市二階堂上ノ庄町441-5(奈良サービスセンター)	本申請事業所の蛍光灯を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1110	NOF日本橋本町ビルESCO活用による照明LED化省エネルギー事業	興銀リース株式会社／三菱UFJ信託銀行株式会社／日本ファシリティ・ソリューション株式会社	東京都中央区日本橋本町2丁目7番1	複数のテナントが入居する業務用ビルの省エネを図る為に、入居テナントの協力のもと、ビル所有者主導による高効率なLED照明の導入を行うことで、省エネ・節電を実現する。また導入するLED照明専用部に見える化機器を設置することにより、入居テナントの省エネ・節電意識の向上を図る。
1111	OGIYA西尾店LED照明化工事省エネルギー事業	株式会社ビッグ・ツリー	愛知県西尾市市子町西義手41番地、40番地	OGIYA西尾店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する、省エネルギー事業。
1112	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	興銀リース株式会社／山九株式会社	東京都江東区青海二丁目50番地	当事業場の照明設備を対象とする。照明設備は従来型照明器具を更新して高効率型のLED灯を導入し照明設備における消費電力の削減を図り地球温暖化防止に貢献する。
1113	エコス吉野店における冷凍機設備更新による省エネルギー事業	株式会社エコス	東京都青梅市梅郷5-1111	既存の定速冷凍機をインバータ冷凍機に更新して、運転時間の大半を占める部分運転時における電力消費量を抑えることにより、省エネルギーをはかる事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1114	ファッションセンターしまむら小川玉里店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	茨城県小美玉市田木谷201-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1115	ファッションセンターしまむら久慈店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	岩手県久慈市長内町字第30地割12-2	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1116	ファッションセンターしまむら常陸大宮店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	茨城県常陸大宮市中富町3101-3	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1117	PSJ BB新下関店 LED改修省エネルギー事業	株式会社 三慶物産	山口県下関市一の宮住吉3丁目1530番地	既設照明設備を長寿命かつ低消費電力のLED照明に変更することで電力消費を抑える。
1118	木崎店 LED照明導入に伴う省エネルギー事業	株式会社ヤスブン	福井県敦賀市木崎4号8-1	店舗の使用電力削減および環境負荷低減を目的とし、既設の蛍光灯照明設備をLEDに更新することで、店舗全体の省エネルギー化を図る。
1119	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	大阪府高槻市竹の内町74-1 (北大阪サービスセンター)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1120	ファッションセンターしまむら伊万里店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	佐賀県伊万里市二里町八谷瀬1243	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1121	ホームセンターマルニ四万十店省エネルギー事業	株式会社フタガミ	高知県四万十市渡川3-1-6	東日本大震災を受け電力需給が厳しくなる中、当社でも一層節電への意識を高めている。その一環として、店舗の既存空調設備を高効率空調機器に更新し、更なる節電に取り組む。
1122	スーパーセンタームサシ長岡店(ペット棟) 高効率空調機導入による省エネルギー事業	アーランドサカモト株式会社	新潟県長岡市古正寺町字中割96番地1	本事業は、地球環境負荷低減に向け、確実且つ継続的な省エネルギーを実施することを目的とする。空調機器を高効率化し、空調エネルギー(電気)を削減を図る。
1123	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	大阪府門真市速見町2064(ブックオフ門真古川橋店)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1124	にらがわの里省エネルギー事業	社会福祉法人圓会	群馬県太田市上小林町1465番地の1	蛍光灯方式照明設備をLED方式照明設備にリプレースする。
1125	熱源更新及び空調方式変更による省エネルギー事業	ケンコーマヨネーズ株式会社	山梨県西八代郡市川三郷町宮原1960番地1号	本事業は、ケンコーマヨネーズ(株)山梨工場の生産設備用熱源及び空調用熱源を高効率機器へ更新するとともに、生産エリアの空調方式の変更とインバーター導入を合わせて実施することで、事業所内におけるエネルギー使用の合理化を図るものである。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1126	アルペン岡崎店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	愛知県岡崎市井田西町4-2	店舗照明設備をLED照明設備へ更新、及び電力量計測機設置による省エネルギー及びCO2削減事業。
1127	三徳 貝取店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都多摩市貝取1-47-10	既存の空調機を高効率の空調機(EHP)へ更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。また、照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
1128	ゴルフ5高石店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	大阪府高石市西取石五丁目109番	店舗照明設備の最新式LED照明設備への更新と電力量計測機設置による省エネルギー及びCO2削減事業。
1129	本社、倉庫棟 照明改修による省エネルギー事業	株式会社フォーテック	広島県広島市西区商工センター六丁目9番39号	本社の事務所棟と倉庫棟の照明をLEDへ改修することにより、省エネを図る。
1130	工場LED照明設備導入による省エネルギー事業	トマトリース株式会社/トンボソーイング株式会社	徳島県三好市井川町西井川201番地	高効率のLED照明を導入することにより省エネルギー化を図る。
1131	エーワンリンク高鍋店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社エーワン	宮崎県児湯郡大字高鍋町北高鍋2411番地	店内及び駐車場の水銀灯を無電極放電ランプへ改修し、省エネを図る。
1132	ファッションセンターしまむら江北店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	佐賀県杵島郡江北町佐留志字二本松乾2079-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1133	ファッションセンターしまむら吉沢店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	茨城県水戸市吉沢町西割318-1	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1134	鈴鹿の森ゴルフクラブ 高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社アコーディアAH36	三重県鈴鹿市西庄内町1882番地	株式会社アコーディアAH36では、鈴鹿の森ゴルフクラブにおいて空調設備の更新を行う計画である。ゴルフ場では空調に使用するエネルギーの割合が非常に大きく、空調設備に省エネルギー機器を導入し、施設で使うエネルギー使用量を削減する事を目的に本事業を行う。
1135	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	京都府京都市伏見区横大路下三桶里ノ内57(京都サービスセンター)	本申請事業所の蛍光灯・水銀灯等を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1136	JA新潟厚生連 瀬波病院 ESCO活用省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/アズビル株式会社/新潟県厚生農業協同組合連合会	新潟県村上市瀬波温泉2丁目4-15	高効率機器を採用することで、空調におけるエネルギー消費効率を向上させ、化石燃料の消費量を削減する。LED方式の照明・誘導灯を採用することで、定常的に消費される電気消費量を低減する。加えてインバータ制御・断熱強化等の有効な省エネルギー手法を合わせ、ESCOスキームを活用した省エネルギー事業を導入することで、建物全体でのエネルギー消費量削減を図る。
1137	アルペン練馬関町店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	東京都練馬区関町南三丁目829番5の3	店舗照明設備のLED照明設備への更新と電力量計測機器設置による省エネルギー及びCO2削減事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1138	フリークーリングシステム導入による省エネルギー事業	矢作産業株式会社	愛知県額田郡幸田町大字菱池字荒子15番地1	成形金型及び成形機の冷却に必要な冷却水を、現行は水冷式チラーを使用して行っている。これをフリークーリングシステムを導入し、クーリングタワー及びチラーにて冷却することにより冷却効率を高め、現行システムより設備電力を抑えることができ省エネルギーが図られる。
1139	ホームマック三沢店 LED照明導入による省エネルギー事業	ホームマック株式会社	青森県三沢市大字三沢字堀口117-22	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
1140	高効率空調機更新による省エネルギー事業	株式会社 パワーセンター	群馬県高崎市中里見町根岸373番地	既存の空調機を【省エネルギー法2015年度基準値】【グリーン購入法2012判断基準値】をクリアした高効率空調機を採用する事により電力の消費を低減する省エネルギー事業である。
1141	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	蛍光灯を使用した照明設備を長寿命で消費電力の少ないLEDを使用した照明設備に更新する。空調設備を高効率の空調設備に更新する。
1142	高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヤサカ	東京都青梅市新町4丁目21-7	既存の空調機を高効率の空調機(EHP)へ更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。また、照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
1143	カスミつくばセンター LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カスミ	茨城県つくば市西大橋599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て省エネルギーを図る事業である。
1144	コスタピスタ沖縄における省エネルギー事業	株式会社クレイン・キャピタル/ 株式会社EM研究機構	沖縄県中頭郡北中城村字喜舎場1488, 1511	重油焚ボイラにて多量に給湯している。そこで、ボイラの一部を高効率電気ヒートポンプ給湯器に改修することにより、エネルギー消費を削減する。
1145	熊谷支店省エネルギー事業	東京日野自動車株式会社	埼玉県熊谷市佐谷田2015番1	照明をLED化することで、事業場の省エネルギー化を図る。
1146	業務スーパー西院店における省エネルギー事業	エニック株式会社	京都府京都市右京区西院清水町21	当該施設の冷凍機は固定束圧縮機である。この冷凍機を高効率インバータ機種に切り替えることで、エネルギー使用量の削減を図る。また、施設内の既設照明設備をLEDへ更新することで、エネルギーの効率化を図る。
1147	ファッションセンターしまむら上柴店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	埼玉県深谷市上柴町東3-14-5	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1148	エースランド株式会社宮崎エースレーン高効率省エネ型モニター導入による省エネルギー事業	エースランド株式会社	宮崎県宮崎市高千穂通1丁目203番	ポウリング場におけるスコア表示用モニタを、既設のプラズマディスプレイから高効率省エネ型液晶ディスプレイ(LEDタイプ)に更新する事により、省エネルギーを図る。
1149	ケーユーホールディングスビルLED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ケーユーホールディングス	東京都町田市鶴間1670番地	外周廻り、外灯、階段通路誘導灯、誘導灯を除くすべての照明を高効率LED照明設備へ更新する。
1150	伊勢湾海運東名港鋼材センターLED化省エネルギー事業	伊勢湾海運株式会社	愛知県名古屋港区船見町40番地	自己所有している物流倉庫にて現在、庫内照明に使用している水銀灯をLEDに全数更新を行う。これにより照明の消費電力が削減できる見込みでありLEDの点灯時間を目安に恒常的な省エネルギー設備としての効果が期待できる。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1151	(株)ハローズレインボーロード店 省エネルギー事業	株式会社ハローズ	香川県高松市伏石町2084-5	高効率冷凍機・省エネ型冷凍冷蔵ショーケースの導入及び、既存蛍光灯をLED照明へ更新することにより、エネルギー使用量削減を図る。
1152	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(大和店)	関東三菱自動車販売株式会社	神奈川県大和市深見西四丁目8番25号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
1153	小野営業所における高効率照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社シーエックスカーゴ／日本生活協同組合連合会	兵庫県小野市高田町字野山1838番地2	既存の照明機器を省エネタイプのLED照明機器へ代替することで、省エネルギーを実現し、地球環境負荷の低減に貢献する事業である。
1154	高効率LED照明器具導入に伴う省エネルギー事業	安田 章子／鈴木 奈津子	東京都新宿区下宮比町7-1-3	高効率LED照明器具を採用することにより、省エネルギー効果が大きい図れる。また、合わせて管球交換の長期化の不要等その他の経費削減も可能となる。
1155	ケーズデンキ山形本店高効率空調機・照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社デンコードー	山形県山形市若宮二丁目12番地1	GHP空調機を高効率EHP空調機へ更新し省エネルギー化を図る既存照明器具をLED照明器具に更新し省エネルギー化を図る
1156	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、エネルギーの省エネ化を図る。
1157	青い森病院高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社団法人 慈恵会	青森県青森市大字大谷字山ノ内16-3	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1158	株式会社迫田 熊本店 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	熊本県宇土市水町80-1	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することにより、エネルギーの省エネ化を図る。
1159	ホテル双葉ESCOスキーム活用による省エネルギー事業	第四リース株式会社／アズビル株式会社／株式会社双葉	新潟県南魚沼郡湯沢町大字湯沢419番地	照明器具及び誘導灯のLED化、高効率潜熱回収温水器の導入等合計8つの省エネルギー手法を導入し、建物全体のエネルギー消費量削減を目指す。あわせて電力消費量の削減を促進させ社会的な目標である節電にも貢献し、環境にやさしいホテル運営を実現する。
1160	青森慈恵会病院高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社団法人 慈恵会	青森県青森市大字安田字近野146番1号	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1161	ファッションセンターしまむら平塚横内店 高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	神奈川県平塚市横内字水神戸3770	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1162	コノミヤ 弥刀店 高効率冷凍機導入等による省エネルギー事業	株式会社 コノミヤ	大阪府東大阪市友井三丁目8-2	既設蛍光灯照明器具を撤去後、LED照明器具を導入設置し、消費電力量を削減。及び、既設冷陳用の一定速冷凍機・冷却器・冷ケースを撤去後、インバーター・スクロール冷凍機(高効率)・冷却器(高効率)・冷ケース(高効率)を導入設置し、消費電力量を削減する省エネルギー事業。
1163	あいち海部農業協同組合 飛鳥支店 高効率GHP導入による省エネルギー事業	あいち海部農業協同組合	愛知県海部郡飛鳥村大字松之郷1-52-1	既設GHP(室外機)+EHP(室外機)から高効率GHP(室外機)へ集約する。1階系統は事務所等で主として使用するが、2階系統は会議室で使用時間が短い。連結マルチ形室外機の特徴を生かし、省エネルギー効果を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1164	株カワチ薬品鮎川店 空調機更新及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	茨城県日立市鮎川町4-7-21	能力の見直しを含めた空調設備更新及び、蛍光灯をLED照明に更新することで省エネを図る。
1165	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	兵庫県揖保郡太子町老原611-3(姫路サービスセンター)	本申請事業所の蛍光灯を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1166	エコス川鶴店における冷凍機設備更新による省エネルギー事業	株式会社エコス	埼玉県鶴ヶ島市松ヶ丘4-4	既存の定速冷凍機をインバータ冷凍機に更新して、運転時間の大半を占める部分運転時における電力消費量を抑えることにより、省エネルギーをはかる事業である。
1167	南店LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	横浜トヨペット株式会社	神奈川県横浜市南区井土ヶ谷中町158	南店において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る事業である。
1168	ピバシティ彦根省エネルギー事業	南彦根都市開発株式会社/彦根商業開発協同組合	滋賀県彦根市竹ヶ鼻町43番地の1	ピバシティ彦根における地球温暖化対策実行計画の一環として、本事業では現状の空調設備、照明設備を最新のインバータタイプの高効率空調機器およびLED照明器具に改修し、エネルギー計測による見える化と集中制御の導入により、施設全体の省エネルギー化とCO2排出量の削減を実行する事業である。
1169	有限会社みやはら 内牧店設備更新による省エネルギー事業	有限会社みやはら	熊本県阿蘇市内牧966番地	みやはら 内牧店の照明設備、空調設備、冷凍機設備の更新をすることにより、省エネルギー化を図る。
1170	空冷ヒートポンプチャラー導入及びLED照明導入における省エネルギー事業	株式会社阿部蒲鉾店	宮城県仙台市泉区明通四丁目11番地、10番地2	当工場で稼働中のLPGガス焼き冷水発生機は、高効率熱源機器の導入により省エネルギー化が見込める。更に熱源として電気式の高効率空冷チャラーを導入し、負荷に応じた熱供給システムと燃料転換を図る事でCO2排出量の削減が実現出来る。本事業は工場全体の省エネルギー化とCO2排出量の削減を目的として計画を検討した。
1171	OGIYA DO店LED照明化工事省エネルギー事業	株式会社ビッグ・ツリー	愛知県豊川市本野ヶ原4-28.29.27	OGIYA DO店店舗内にある照明をLED照明とすることで、昼夜利用のある電力使用量を削減する、省エネルギー事業。
1172	ハローデイ九工大前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	福岡県飯塚市川津680-5	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を行うことで、店舗の省電力化・省エネルギー化を実践する。
1173	高効率冷凍機導入による省エネルギー事業	株式会社エーブル	熊本県八代市新港町三丁目9番地8	冷凍設備高効率インバータ冷凍機に更新して省エネルギー及びCO2削減を図る。
1174	ハーティウオンツ吉島店省エネルギー事業	株式会社ハーティウオンツ	広島県広島市中区吉島西2-15-12	ハーティウオンツ吉島店において、既存の照明設備、空調設備をLED照明設備、高効率空調設備に更新することで省エネルギーを図る。
1175	鳥取スター電機工場・事務所の蛍光灯照明をLED照明に交換して電力使用量を削減する省エネルギー事業	株式会社鳥取スター電機	鳥取県鳥取市南吉方2丁目20番地	鳥取スター電機工場・事務所の既存蛍光灯照明をLED照明に交換して電力使用量の削減に取り組む省エネルギー事業。
1176	株カワチ薬品富岡店 空調機更新による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	群馬県富岡市富岡2106-1	能力の見直しを含めた高効率空調設備への更新により省エネを図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1177	空調設備の高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社宝角合金製作所	兵庫県姫路市飾磨区中島1345-2	空調設備をより効率化された機器の導入により、使用電力量の抑制を図り、省エネルギー化を目指すものである。
1178	埼玉南支店LED照明設備導入による省エネルギー事業	センコー株式会社	埼玉県戸田市早瀬1丁目4031番	戸田第1PDセンター 9号倉庫(6階建て)内の電灯設備をLED・高効率照明設備に変更。
1179	ワールドⅡ省エネルギー事業	株式会社ワールド	京都府亀岡市千代川町千原一丁目3番地1	既存照明をLED照明に更新し、消費電力を削減する。
1180	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	地球温暖化防止の取組みの一環として、高効率ボイラへの更新と水冷チラーの高効率空冷チラーへの更新を実施し、照明のLED化更新と合わせて省エネルギー化を図る事業である。合わせて都市ガスへの燃料転換を行う。
1181	LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社スナガワ	香川県さぬき市鴨庄4374番地78	既存照明をLED照明に交換する事により事業場全体の消費電力を削減する。これにより、省エネルギーを実現する。
1182	ハローデイ新宮店における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/株式会社ハローデイ	福岡県糟屋郡新宮町大字下府1446	省電力化を目的とし、1.照明器具のLED化、2.高効率空冷ヒートポンプエアコンの導入、3.高効率冷凍・冷蔵設備(冷凍機およびショーケース)へ更新することで、継続的な省エネルギー化を実践する。
1183	セブンイレブン旭川東光9条店 省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道旭川市東光9条9-1-4	セブンイレブン旭川東光9条店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。
1184	夢空間省エネルギー事業	協同組合菊池ショッピングプラザ夢空間	熊本県菊池市隈府北原609番地1	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
1185	富士シテイオ株式会社「倉見店」省エネルギー事業	富士シテイオ株式会社	神奈川県高座郡寒川町倉見1031番地	既設冷蔵冷凍設備と照明設備を高効率冷蔵冷凍設備とLED照明設備に更新することにより、省エネルギーと節電を図る。冷蔵冷凍設備については温度による最適運転制御を導入し、さらに効率を向上させるシステムとして構築する。
1186	新潟営業所LED照明設備導入による省エネルギー事業	センコー株式会社	新潟県新潟市東区竹尾字前沢816-1・817-1	現在の照明設備をLED照明に切り替えることで明るさを保ちながらエネルギーの削減を実施する。
1187	セブンイレブン帯広西南大通店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道帯広市西八条南10丁目2番地3	セブンイレブン帯広西南大通店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え・空調機の入替え等。
1188	富士シテイオ株式会社「松が丘店」省エネルギー事業	富士シテイオ株式会社	神奈川県茅ヶ崎市松が丘二丁目13番56号	既設冷蔵冷凍設備と照明設備を高効率冷蔵冷凍設備とLED照明設備に更新することにより、省エネルギーと節電を図る。冷蔵冷凍設備については温度による最適運転制御を導入し、さらに効率を向上させるシステムとして構築する。
1189	工場及び事務所LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ヒラガ	岩手県花巻市柵ノ目第7地割3番地1	既存の照明設備のLED化による省エネルギーの実施事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1190	セブンイレブン熊本白山2丁目店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	熊本県熊本市中央区白山2丁目2-1	セブンイレブン熊本白山2丁目店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。
1191	神戸物流センター LED照明導入による省エネルギー事業	日本トイザラス株式会社	兵庫県神戸市灘区摩耶埠頭2番10	当企業は省エネ法特定事業者として中長期計画を提出したが、そのエネルギー使用合理化計画を遂行する為に本事業を行なう。事業内容はFL照明器具をLED照明に更新し消費電力を削減するとともにCO2排出量も削減することにある。
1192	株式会社ダイユーエイト新潟中条店における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/ダイユーエイト株式会社	新潟県胎内市東本町2592	運営するホームセンターの店舗・バックヤード・駐車場等において、高効率なLED照明を導入することにより、省エネ・節電を図る。
1193	セブンイレブン結城小田林北店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	茨城県結城市五助2428-1	セブンイレブン結城小田林北店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え・空調機の入替え等。
1194	セブンイレブン札幌医大前店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道札幌市中央区南一条西16丁目1-249	セブンイレブン札幌医大前店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。
1195	アイ・フォーシーズンズLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 共立機械建設/株式会社 ウィルケア	岐阜県大垣市内原1丁目10番地	入居者への環境のみならず、地球環境の保護に貢献する事が、我々に課せられた義務で有ると考えている。弊社施設の外灯の消灯等実施を行ってきたが、限界がある為、LED照明に取替える計画をし省エネに貢献する。
1196	工場LED照明設備及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	トマトリース株式会社/サントンボ服装株式会社	宮崎県宮崎市大字田吉字松崎4977番96	既存の蛍光灯を高効率のLEDへ代替すると同時に、空調設備も高効率の器具へ代替し、省エネルギー化を図る。
1197	未利用熱利用設備等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/株式会社新鉛温泉	岩手県花巻市鉛字西鉛23番地	未利用の高温温泉の熱を利用する設備に、1次利用として給湯予熱利用設備を、使用後の2次利用として排熱回収設備を導入することにより、複合的に省エネルギーを図るものである。同時に空調システムも効率的に運用できるよう、客室部を稼働に合わせて運転できる高効率空冷ヒートポンプエアコン化し、共用部を部分負荷効率のよい冷水発生器へ更新し省エネルギーを図るものである。
1198	セブンイレブン北見北進町店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道北見市北進町3丁目13番6号	セブンイレブン北見北進町店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機入替え。
1199	中国物流センターにおける空調設備高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/ピップ株式会社	広島県広島市安佐北区安佐町鈴張5053-1	ピップ(株)中国物流センターにおいて、節電を目的として、高効率空調設備を導入する。従来型の高効率化のみでなく、誘引ファンを用いたコアンダ空調の採用によりさらなる省エネルギーを実現する。また、セラミックヒーター暖房からヒートポンプ暖房にすることで効率よく暖房を行う。
1200	省電力型電解槽の導入による省エネルギー事業	鹿島電解株式会社	茨城県神栖市東和田3番地	イオン交換膜法食塩電解プロセスにて現在使用している単極式電解槽を撤去し、省電力型の複極式電解槽を導入することにより、工場使用電力の削減を図る。
1201	セブンイレブン釧路文苑1丁目店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道釧路市文苑1丁目28-3	セブンイレブン釧路文苑1丁目店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。
1202	セブンイレブン函館人見町店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	北海道函館市人見町5-24	セブンイレブン函館人見町店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1203	トマト銀行西市支店負荷低減による空調等の大幅な省エネルギー事業	株式会社トマト銀行	岡山県岡山市南区西市宇沼向562番地10	株式会社トマト銀行では、平成21年7月に「トマト銀行環境方針」を策定し、環境保全活動へ体系的かつ継続的に取り組んでおり、その取り組みの一環として電力使用量の削減目標を設定している。本事業では設備更新により電力使用量の削減が見込める西市支店において、全熱交換換気扇を導入することにより、空調の負荷を低減し、高効率エアコンの導入により省エネを達成する。
1204	セブンイレブン新潟曽野木団地店省エネルギー事業	株式会社セブン-イレブン・ジャパン	新潟県新潟市江南区曽野木1-11	セブンイレブン新潟曽野木団地店の既存設備の新設備への更新による省エネ化・冷凍冷蔵ショーケース、冷凍機の入替え。
1205	省電力空調機器の導入による省エネルギー事業	山久株式会社／日新工機株式会社	兵庫県姫路市豊富町豊富700番地	工場内空調機器を省電力の高効率空調機器に置き換えることで省エネルギーを図る事業である。
1206	高効率省エネ空調導入による省エネルギー事業	株式会社イノブ	京都府京都市下京区御旅町26番地	当社店舗、事務所に使用している空調設備を高効率省エネ空調設備へ更新し消費電力の削減を図る。
1207	高効率・高性能クリーンルームシステム導入による省エネルギー事業	株式会社エリオニクス	東京都八王子市左入町276	当社は超高精度高精細なパターンを作成する装置を製作している。ユーザーより微細パターンの仕様の要求が厳しくなり24時間温度制御されたクリーンルームで製作。調整を行っているために使用電力が増す一方で、装置が高性能を維持し安定供給するために、精密な温度制御と高洗浄度を兼ね備えた高性能・高効率な省エネルギー型のクリーンルームに更新する。
1208	川徳商事株式会社 アネックスカワトク空調設備改修工事他 省エネルギー事業	川徳商事株式会社	岩手県盛岡市緑が丘4-61-37	冷暖房はA重油焚きの冷温水発生器で運転してきた。今回化石燃料を廃止して、高効率機器を導入する事で、エネルギー使用量を削減しようと計画した。高効率空冷ヒートポンプ熱源機の導入と売場の基本照明をLED化する事で、電力削減並びにCO2の削減にも貢献したいと考えた。
1209	所沢パークホテル省エネルギー事業	有限会社アトム開発	埼玉県所沢市東住吉3-5	ホテルは利用者の利便性が優先されるため空調の利用時間が長く、全体エネルギーに対する空調エネルギーの使用比率は高い。本事業では空調熱源であるガス焚吸収式冷温水機を電気式高効率空冷ヒートポンプチラーに更新することにより、ホテル全体で省エネすることを目的とする。
1210	高効率ヒートポンプ給湯機導入による省エネルギー事業	浜銀ファイナンス株式会社／株式会社ホテルあかね	神奈川県足柄下郡湯河原町宮下字聖ヶ窪703番地22	施設内におけるエネルギー消費比率の大きい給湯設備において、既存重油焚きボイラーを廃止し、夜間買電を有効活用した高効率業務用ヒートポンプ給湯機を導入し、エネルギー消費の合理化及び削減を図る。
1211	ハピネス都城店 LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社ハピネス	宮崎県都城市平江町8街区12号	店舗設備の蛍光灯を高効率LED照明へ変更するとともに、既存の冷凍機と冷蔵ショーケースをそれぞれ高性能冷蔵機及び高機能冷蔵ショーケースへ変更することにより、エネルギーの使用合理化を図る。
1212	(株)金沢商行西本町事務所 省エネルギー事業	株式会社スズキエンタープライズ／株式会社金沢商行	石川県金沢市駅西本町六丁目2番3号	本事業は、事務所の空調設備と照明設備を高効率型に改修することで省エネ化を実現する。空調設備は、灯油焚冷温水発生機＋ファンコイル方式から、エネルギー効率の高い電気式空冷ヒートポンプエアコン方式に改修する。照明設備は従来型からLED型に改修する。
1213	株式会社中島商店、高効率冷蔵・冷凍設備導入による省エネルギー事業	きらやかリース株式会社／株式会社中島商店	山形県山形市桜町四丁目7番地3	現在冷凍倉庫で用いている冷凍機は一定速型のものであるが、この冷凍機をインバータタイプの物に入れ換えることで省エネルギー化を図る。
1214	中津川工場における空調・照明設備の高効率化による省エネルギー事業	株式会社ヨコヤマ精工	岐阜県中津川市茄子川字中垣外1642番地150	近年の温室効果ガスによる地球温暖化、東北地方太平洋沖地震における電力会社による節電要請などで、事業におけるエネルギー消費量を見直すこととなった。空調設備を高効率の空調システムへ置き換えることと、水銀灯及び蛍光灯を高効率かつ長寿命の照明へ置き換えることで省エネに貢献する。
1215	夢屋恵那店 省エネルギー事業	夢コーポレーション株式会社	岐阜県恵那市長島町正家689	既設空調設備を、高効率空調設備に更新することにより、設備内の空調調和を効率的、かつ無駄なく行うことを目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1216	高効率空調機・熱交換器導入による省エネルギー事業	大塚製菓株式会社	大阪府大阪市中央区大手通3-2-27	空冷ヒートポンプチラーを高効率個別ビルマルチエアコンに更新すると共に高効率熱交換器の導入する。
1217	ホテルオースブラザ 空調設備更新による省エネルギー事業	有限会社オース	愛知県名古屋市中区大須二丁目24番地45号	ホテル内における既設空調機を対応する高効率空調機へと更新することにより、施設における電力使用量を削減し、省エネルギー化を図ることを目的とした事業である。
1218	高効率空調設備及びLED照明の導入による省エネルギー事業	株式会社読売情報開発	東京都千代田区平河町2丁目19-3-2	現在稼働しているGHP空調機器を今回高効率のEHP空調機器を導入する事で事業所全体の省エネルギーを図る。又、事務所内の従来照明をLED化にする事で、更なる省エネ効果を実現させる。
1219	高効率空調機器導入による職場環境の改善及び省エネルギー事業	有限会社広光	大阪府松原市別所四丁目6番1号	職場環境の改善及び作業効率の向上を目的とした空調機器の導入。
1220	きのこ生産施設における高圧殺菌釜導入による省エネルギー事業	株式会社越後菜草	新潟県糸魚川市大字桂字下川原541	現在使用しているきのこ用常圧殺菌釜を高圧殺菌釜へ更新することで殺菌釜の制御により蒸気ボイラーの燃焼時間を短縮することが可能になる。
1221	セ・プレいたのにおける空調機入替による省エネルギー事業	株式会社いたの	富山県高岡市下伏間江字前田505-2-2	高効率なXAIR45馬力とGHP10馬力に更新する。
1222	朝日プラザ梅田 空調設備節電改修工事 省エネルギー事業	サンロード株式会社	大阪府大阪市北区鶴野町2番8	空調設備機器を高効率機種へ更新する。
1223	高効率空調機等導入による省エネルギー事業	国際興産株式会社	神奈川県横浜市西区北幸2丁目9番1号	弊社では24時間365日の体制で営業しており、省エネルギーへの取組は、重要な課題になっており、積極的に改善していきたいと考えております。今回、空調機及び給湯設備を高効率タイプへ更新する事で、省エネルギー化を図り、CO2削減にも寄与する。
1224	LED及び高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社山陽設計	岡山県岡山市中区清水2丁目5番22号	本社ビルにおいて照明のLED化と高効率空調機の導入によって省エネルギー化を図る。
1225	株式会社シェフカワカミ 桜塚店 省エネルギー事業	近畿総合リース株式会社／株式会社シェフカワカミ	大阪府豊中市南桜塚3丁目6番27号	既存の冷凍機と冷蔵・冷凍ショーケース(冷蔵/冷凍設備)をそれぞれ、インバーター冷凍機、高効率ショーケースへ更新する。冷凍機とショーケースに関しては最適制御を実施する事で、より高いレベルでの省エネルギーを実現する。
1226	アイリスオーヤマ角田工場・高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	アイリスオーヤマ株式会社	宮城県角田市小坂上小坂1番	省エネルギー化による地球環境の負担低減と節電を行うことを目的として、現在設置されている従来型の油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機へ代替することにより、電力使用量を削減することを内容とする事業である。
1227	アイリスオーヤマ鳥栖第一工場・高効率射出成形機導入による省エネルギー事業	アイリスオーヤマ株式会社	佐賀県鳥栖市西新町1375-26	省エネルギー化による地球環境の負担低減と節電を行うことを目的として、現在設置されている従来型の油圧射出成形機を高効率の電動射出成形機へ代替することにより、電力使用量を削減することを内容とする事業である。
1228	(株)中央社 省エネルギー事業	株式会社中央社	東京都板橋区東坂下1丁目18-15	既存の空調機器を高効率機種のビル用マルチエアコンに更新し、環境にも配慮した省エネ化を図る。また照明器具をLED照明に更新。これによって更なる省エネ化を図りエネルギー削減に積極的に取り組んでいく。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1229	大阪・新門司航路に就航するカーフェリーにおける省エネルギー事業	株式会社社名門大洋フェリー	大阪府大阪市西区江戸堀一丁目9番6号	「フェリーきたきゅうしゅう」の代替建造船に合わせて、省エネルギータイプ運航システムに切り替えると共に摩擦抵抗低減設備、抵抗低減型舵を導入し省エネルギーを図る事業。
1230	高効率空調設備導入による省エネルギー事業	宮川工機株式会社	愛知県豊橋市花田町字中ノ坪53番地	本社ビル(事務所)の空調設備を省エネインバータータイプへ更新。
1231	高効率空調機器への更新による省エネルギー事業	株式会社損害保険ジャパン／株式会社北日本銀行	宮城県仙台市青葉区中央三丁目10番19号	省エネ法で定められた年1%以上の省エネルギーの達成と、環境自主行動計画で定めたCO2総量削減の達成を目的として、空調設備において、先進性・省エネ性を十分考慮し、高効率型空調機を導入することで、空調設備の更なる省エネルギー推進を図る。
1232	株式会社グリーンマートかわしま冷蔵ショーケース等省エネルギー事業	株式会社グリーンマートかわしま	群馬県安中市板鼻二丁目4番25号	冷蔵ショーケース、冷蔵庫、照明の機器の更新及び集約化により省エネルギーを達成する。
1233	東京東信用金庫金町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	東京都葛飾区東金町1-20-12	本ビルは、空調が占めるエネルギー使用量が多い建物である。現状の電気ヒートポンプは、十分な節電・省エネルギーの実現が難しい状況にある。そこで高効率のガスヒートポンプに更新し、省エネルギーかつ省電力を図る。
1234	高効率GHP導入に伴う省エネルギー事業	東光商事株式会社	新潟県新潟市中央区上大川前通六番町1141番地1	既存吸収冷温水機から高効率型ガスヒートポンプエアコン(GHP)に入れ替えを行うことで、現在の中央熱源方式から個別熱源方式に転換し、空調負荷に応じた効率の良い運転を実現することで省エネルギー・節電を図る。
1235	事務所LED化と空調最新化の省エネルギー事業	イシイ株式会社	宮城県仙台市若林区卸町二丁目7番6号	事務所合理化の為、別棟の事務所を同棟に移転させ、今まで一階だけの事務所から二階に増えるので、蛍光灯も倍になってしまい、省エネの為に全てLED照明灯に切り替える事業。更に空調設備を高効率機械に交換して、省エネを図る。
1236	近代ビル 高効率空調機導入による省エネルギー事業	近代ビル管理株式会社	埼玉県深谷市針ヶ谷字中原767番地	空調設備及び照明器具を省エネ性の高い高効率省器具に更新し、エネルギー使用量削減を図る。
1237	都間土建 空調更新による省エネルギー事業	株式会社都間土建	島根県雲南市三刀屋町給下622番地1	都間土建社屋の空調機をインバーター式高効率空調に更新することで、省エネルギーを実現する。
1238	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	株式会社しのはら商事／金子寛	神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目13-13	空冷ヒートポンプパッケージエアコンの更新。
1239	川本工業本社ビルにおける高効率空調機導入における省エネルギー事業	株式会社エネルギーアドバンス／川本工業株式会社	神奈川県横浜市中区寿町二丁目5番地の1	川本工業本社ビルは、空調が占めるエネルギー使用量が多い事務所用途の建物である。本事業は、現状の吸収式冷温水発生器からなる空調システムを、高効率なガスヒートポンプエアコンによる空調システムへ更新することにより、省エネルギーかつ省電力を図ることを目的とする。
1240	一番町センタービル 省エネルギー事業	有限会社フロマージュ	宮城県仙台市青葉区一番町四丁目3-22	一番町センタービルはホテルとテナントが入居する仙台市中心に立地するビルである。ホテル部(3F～9F)の空調設備と給湯設備、テナント部(B1F～2F)の空調設備をA重油から電気、ガスの高効率設備へ燃料転換する事で、ビルの総合的な省エネルギーを推進する事を目的とする。
1241	(株)マツハシ冷熱本社屋省エネルギー事業	株式会社マツハシ冷熱	長野県長野市若里一丁目5番1号	本事業では、事務所でエネルギー使用量の多い空調設備の省エネをターゲットに、既存のGHPを高効率EHPに更新することで、燃料転換と高効率化が可能になり、エネルギーの合理化を図る目的である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1242	前橋本町スクエアビル高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ボルテックス	群馬県前橋市本町2丁目2番12号前橋本町スクエアビル	現在使用している水熱源ヒートポンプ式ユニットを空冷ヒートポンプ式ユニットに更新し省エネを図る。
1243	株式会社秋田デイクライト、高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社秋田デイクライト	秋田県秋田市飯島字穀丁大谷地 1番地19	既存のガスヒートポンプ式のエアコンを燃焼効率を高めた高効率なガスヒートポンプ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。
1244	宇都宮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	栃木県河内郡上三川町多功字上の原2970	宇都宮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を推進する。
1245	高効率空調設備・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／株式会社エイコー	東京都墨田区本所一丁目3番13号	本事業により、既存空調設備機器の高効率機器への更新および、電力消費量の少ないLED照明への更新により、エネルギー消費量を削減し継続的に環境負荷の低減を図る。
1246	沼津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	静岡県沼津市本字下中溝601番地4	沼津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を推進する。
1247	郡山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	福島県郡山市燧田195	郡山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を推進する。
1248	南松本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	長野県松本市出川町1-2	南松本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を推進する。
1249	マックスバリュートよみ店での省エネルギー事業	イオン琉球株式会社	沖縄県豊見城市根差部710	事業所で稼働中のショーケース用冷凍機及び負荷側機器であるショーケースを更新することで省エネと運転費の削減を図る。同時に冷媒R-22の全廃対策に対応する。
1250	ソフト99コーポレーション 本社ビルにおける省エネルギー事業	株式会社ソフト99コーポレーション	大阪府大阪市中央区谷町2-6-5	現在、当事務所では水蓄熱式空調設備を運用している。この空調の冷媒、R-22の全廃時期が迫っていることと、省エネルギーを踏まえて新冷媒を採用した高効率空調機に更新する。また、事務所で稼働している照明器具について消費電力が大きく点灯時間の長い照明器具を高効率の器具に更新、一層の省エネを図る。
1251	高効率照明導入による省エネルギー事業	木徳神糧株式会社	埼玉県桶川市川田谷字楽上1117	工場内照明器具水銀灯から高効率なLEDへの更新を行うことにより省エネルギー化(電力使用量を削減)を推進。
1252	LED照明交換による省エネルギー事業	地方独立行政法人山形県・酒田市病院機構	山形県酒田市あきほ町30番地	第1種エネルギー管理事業所のエネルギー使用量の削減目標を達成するためこの事業にて改善を図る。
1253	藤田観光株式会社 箱根小涌園ユニオン エーゲ海LED照明導入による省エネルギー工事	藤田観光株式会社	神奈川県足柄下郡箱根町二ノ平1297	本事業では、LED灯を用いた温浴施設の照明高効率化を企図している。LED灯を用いることで、現在の快適度・利便性を維持しながら省エネ／長寿命を実現する。また、機器／工法／運用に互って配慮することで「温浴施設省エネ導入」の先導的モデルとなる事業である。
1254	吉見工場における高効率空気圧縮機導入による省エネルギー事業	カルソニックカンセイ株式会社	埼玉県比企郡吉見町大字久米田628番地	カルソニックカンセイ株式会社吉見工場において、節電及び省エネルギー化と地球環境負荷低減を図ることを目的として現在設置している多大な電力を消費する高圧大容量の空気圧縮機を高効率型に更新する事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1255	V21おろく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	沖縄県那覇市小祿646	弊社スーパーマーケットの店舗において、照明による電力消費量はベースの電力消費となっており、根本的な省エネ機器(高効率LED)に更新することで、確実な省エネルギーの実現が可能となる。
1256	株式会社 マミーマート 上宗岡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社 マミーマート	埼玉県志木市上宗岡5丁目8番40号	店舗照明を省エネ効果のあるLED照明を導入することにより、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
1257	給排気設備、ポンプ効率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	ダンパなどにより調整されている空調機、生産排気ファンやポンプにインバータを取り付け回転数を制御、又は、高効率ポンプに交換しエネルギーを削減する。
1258	東陽物流㈱日配棟及び農産棟 LED照明導入による省エネルギー事業	東陽物流株式会社	愛知県東海市加木屋町御林2-13	日配棟及び農産棟の倉庫及び事務所の蛍光灯ランプを高効率LED照明へ変更することにより、エネルギーの使用合理化を図る。
1259	生鮮広場中条店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社ひらせいホームセンター	新潟県胎内市中条字荒川3047-1	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
1260	ハローズ新倉敷店 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	岡山県倉敷市新倉敷駅前4丁目25番地	現在の店舗で使用されている照明を、蛍光灯、放電灯および電球から、より高効率・長寿命のLED照明に交換することで省エネルギーを目的とする。
1261	医療法人美翔会介護老人保健施設愛和ケアホーム高効率給湯器とLED照明導入による省エネルギー事業	医療法人美翔会	兵庫県姫路市飯田三丁目95番地の1	高効率給湯器、LED照明を導入することにより、エネルギーの削減・燃焼ガスの再利用をし環境への影響を配慮する。
1262	パロー正木店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	岐阜県岐阜市正木北町7番地10	店舗照明をLED化することで節電を行い、省エネルギーと二酸化炭素の削減というかたちで社会、環境への貢献を行います。
1263	原信 燕店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社原信	新潟県燕市東太田2920	店舗照明の電気使用量を削減し環境負荷の低減を目的とし、既設蛍光灯、放電灯、白熱灯をLED照明に変更導入するものである。
1264	パローミナス伊勢店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	三重県伊勢市船江一丁目471番地1	現在の店舗照明をLED照明に更新することによる使用電力量削減での省エネルギー事業
1265	大鵬薬品工業株式会社 LED照明導入による省エネルギー事業	大鵬薬品工業株式会社	東京都千代田区神田錦町一丁目27番地	事務所照明を省エネ効果のあるLED照明を導入する事により、電気使用量削減と二酸化炭素排出削減を目的とする。
1266	遠鉄ストア向宿店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社 遠鉄ストア	静岡県浜松市中区向宿1-9-33	店舗内の照明器具を高効率なLED照明器具に更新する。
1267	マルフジ東久留米店省エネルギー事業	カシオリース株式会社/株式会社マルフジ	東京都東久留米市幸町5-3-21	既存照明を省エネ性の高いLEDに改修する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1268	関西スーパー鴻池店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	兵庫県伊丹市鴻池5-6-3	蛍光灯器具約を撤去し、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を図る事業である。
1269	フクハラ昭和店LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社福原	北海道釧路市昭和中央3丁目3-1	スーパーマーケット店舗において既設照明設備を省エネルギー効果が高い高効率LED照明機器に置き換えることによって、無理のない節電を進め電力消費量の削減を図る。
1270	遠鉄ストア天王店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社 遠鉄ストア	静岡県浜松市東区天王町1982-1	店舗内の照明器具を高効率なLED照明器具に更新する。
1271	ロジスティクスネットワーク入間物流センター 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/株式会社ロジスティクス・ネットワーク	埼玉県入間市宮寺宮ノ台4102番地35	既存照明を、効率の良いLED照明へ変更し、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、電力の削減を行う。
1272	カスミ中央流通センター LED照明設備導入による省エネルギー事業	株式会社カスミ	茨城県かすみがうら市上稲吉2045-1	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て省エネルギーを図る事業である。
1273	遠鉄ストア新橋店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社 遠鉄ストア	静岡県浜松市南区新橋町398	店舗内の照明器具を高効率なLED照明器具に更新する。
1274	高効率ガス冷温水発生機等導入による省エネルギー事業	三重県厚生農業協同組合連合会	三重県鈴鹿市安塚町山之花1275-53	既存の主要熱源機器を社会的ニーズである二酸化炭素排出量の削減、節電、省エネルギーを達成するために、高効率ガス冷温水発生機及び蒸気ボイラの更新を行いたい。
1275	パロー星川店 店舗照明改修による省エネルギー事業	株式会社パロー	三重県桑名市星川785番	現在の店舗照明をLED照明に更新することによる使用電力量削減での省エネルギー事業。
1276	特別養護老人ホーム妙見荘LED照明省エネルギー事業	社会福祉法人但馬福祉園	兵庫県養父市八鹿町小山字西家ノ上307番地の1	・施設内のあらゆるタイプの従来型照明(蛍光灯・白熱灯等)をほぼ全数、発光効率の高いLED照明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をはかるとともに、福祉施設のエコモデルとして広く地域に広報し貢献する。
1277	背圧タービン導入による省エネルギー事業	MC川尻エネルギーサービス株式会社	三重県四日市市川尻町1000番地	現状ガスタービン設備の排熱をボイラにて回収し、同ボイラから発生する高圧蒸気を減圧弁にて中圧蒸気に減圧の上、客先へ蒸気供給しているが、エネルギーの有効活用の為、減圧弁に代えて高効率の背圧タービンを設置することにより、燃料使用量を削減する。
1278	高効率照明、高効率空調機導入による省エネルギー事業	株式会社TAIYO	山口県美祢市大嶺町東分池尻3058-8	既存の水銀灯及び空調機は消費電力量が多い為、高効率機器に更新することで省エネ効果を上げる。ISO14001活動の一環でもあり環境改善活動面においても有効な取り組み。
1279	高効率苛性ソーダ濃縮装置の導入による省エネルギー事業	北海道曹達株式会社	北海道苫小牧市字沼ノ端134番地122	北海道曹達苫小牧事業所では、塩水を電気分解し、苛性ソーダ、塩素、水素を生産している。本事業では、2重効用方式からエネルギー効率の高い3重効用方式へ変更することにより、エネルギーの削減を図ることを目的としている。
1280	株式会社前田製作所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	株式会社前田製作所	長野県長野市篠ノ井御幣川1095番地	株式会社前田製作所において消費電力の多い照明設備を高効率照明のLEDに変更することにより、店舗のエネルギー削減、及び継続的な省エネルギー対策を実現する。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1281	北広島工場 照明設備更新 省エネルギー事業	旭イノベックス株式会社	北海道北広島市共栄542番地	電気使用量削減のため、工場及び事務所の照明器具を省電力タイプのものに更新する。
1282	高効率照明設備導入による省エネルギー事業	久留米運送株式会社	福岡県糟屋郡粕屋町大字仲原2675	高効率照明による貨物ターミナル内照明の電力量の削減を図る。
1283	三徳 志村店 高効率空調機、高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社三徳	東京都板橋区志村2-11-1	既存の空調機を高効率の空調機(EHP)へ更新し節電、省エネを図ることを目的とする。また、照明設備をLED照明に更新することにより節電、省エネを図ることを目的とする。
1284	超高効率変圧器導入による省エネルギー事業	ヤマウチ株式会社	大阪府枚方市招堤田近二丁目七番地	従来型変圧器の更新時に第二次トプルランナー基準を上回る高効率変圧器を更新することにより、省エネルギー化及び温暖化効果ガス削減を図る事業である。
1285	ドラッグイレブンみゆき通り店 LED照明設備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	佐賀県嬉野市嬉野町下宿1380	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を図る事業である。
1286	大阪いずみ市民生活協同組合コープ若江における高効率照明器具(LED等)導入による省エネルギー事業	大阪いずみ市民生活協同組合	大阪府東大阪市若江東町3-4-43	既存の照明器具を高効率なLED照明へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷低減を目指す事業とする。
1287	三田工場インバータコンプレッサー導入による省エネルギー事業	新日化エポキシ製造株式会社	兵庫県三田市テクノパーク10-1	工場設備作動用の圧縮エアを発生させるコンプレッサーを現状の定速型からインバータ型に更新、又インバータ型と定速型を連継させ容量制御をすることによって省エネルギー化を図る。
1288	高効率貫流ボイラ入れ替えによる省エネルギー事業	丸富製紙株式会社	静岡県富士市今泉7丁目1313-1-1	既設ボイラを入れ替え、高効率のボイラに入れ替えする事で効率改善を行い省エネルギーを図る。
1289	高効率LED照明導入による省エネルギー事業	ヨコタ工業株式会社	大阪府東大阪市西岩田3丁目5番55号	工場水銀灯をLED照明に変えることで使用エネルギー量を削減する。
1290	三菱長崎機工株式会社における照明及び変圧器更新による省エネルギー事業	三菱長崎機工株式会社	長崎県長崎市深堀町一丁目2番地1	高効率照明導入及び高効率変圧器の導入により、総合的に省エネルギーとCO2削減を実現する。
1291	フレーム断熱施工による省エネルギー事業	山陰化成工業株式会社	鳥取県境港市昭和町	フレーム断熱材を塗布し熱損失の低減を図り、A重油の使用量の削減を図る。弊社は、発泡スチロール製品の製造を行っており、冷却工程において製品を冷却するために水を金型に噴霧する。その際にフレームも同時に冷却しているため、フレームを断熱することで、冷却水があたっても温度が出来るだけ下がらない様にし、加熱用蒸気の使用量の削減を図る。
1292	大阪いずみ市民生活協同組合コープ城山における高効率照明器具(LED等)導入による省エネルギー事業	大阪いずみ市民生活協同組合	大阪府羽曳野市古市7-10-5	既存の照明器具を高効率なLED照明へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷低減を目指す事業とする。
1293	西村ジョイ観音寺店 照明LED化省エネルギー事業	百十四リース株式会社/西村ジョイ株式会社	香川県観音寺市坂本町6丁目甲1337番地1	現在の店舗で使用されている照明を、蛍光灯、放電灯および電球から、より高効率・長寿命のLED照明に交換することでの省エネルギーを目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1294	MQリゾート藤沢店における高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社エムキュー	神奈川県藤沢市本藤沢5-6-4	既存設備の照明器具を高効率の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。
1295	LED照明導入による省エネルギー事業	ブラハード株式会社	大阪府東大阪市柏田西三丁目2番30号	照明器具をLED照明に更新することにより電力使用量の削減を目指す。
1296	ファッションセンターしまむら泉ヶ丘店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	宮城県仙台市泉区泉ヶ丘2丁目1番地45号	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設大型灯油式一定速圧縮機搭載型空調機をインバータ搭載型高効率空調機へ入替え。同様に既存の個別パッケージ空調機も、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1297	宇部樹脂加工 設備改修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	既設の空調をインバータ式高効率空調に、照明をLED照明器具に、コンプレッサーをインバータ式高効率コンプレッサーに更新し、消費電力の削減を見込む。
1298	JA新潟厚生連 糸魚川総合病院ESCO活用省エネルギー事業	JA三井リース株式会社/アズビル株式会社/新潟県厚生農業協同組合連合会	新潟県糸魚川市大字竹ヶ花457-1	高効率機器を採用することで、空調・給湯におけるエネルギー消費効率を向上させ、化石燃料の消費量を削減する。LED方式の照明・誘導灯を採用することで、定常的に消費される電気消費量を低減する。加えてインバータ制御・断熱強化等の有効な省エネルギー手法を合わせ、建物全体でのエネルギー消費量削減を図る。
1299	フレアーナガオ厚木事業所 LED照明設備導入による省エネルギー事業	フレアーナガオ 株式会社	神奈川県愛甲郡愛川町中津4010	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を図る事業である。
1300	遠鉄ストア磐田店 照明改修による省エネルギー事業	株式会社 遠鉄ストア	静岡県磐田市見付字今之浦5879-1	店舗内の照明器具を高効率なLED照明器具に更新する。
1301	LED照明省エネルギー事業	ライオンケミカル株式会社	和歌山県有田市辻堂1-1	現行照明のLED化による電力量削減。
1302	株式会社キヌヤ益田ショッピングセンター高効率の空調改修による省エネルギー事業	山陰総合リース株式会社/株式会社キヌヤ	島根県益田市常盤町4番38号	既設吸収式冷温水発生機による空調からインバータ圧縮器を搭載した高効率型(省エネルギー法2015年度基準値クリア機種)の空冷式パッケージエアコンに更新し、空調機消費電力の削減を図る。又、新たに集中管理システムを導入し、ハードとソフト面の両面からの省エネルギー化によるCO2削減で地球環境負荷削減を図る事を目的とする事業である。
1303	三益球殿上川井店における高効率照明導入による省エネルギー事業	大徳興業株式会社	神奈川県横浜市旭区上川井町18-2	既存設備の照明器具を高効率の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。
1304	パームシティ和歌山 空調設備高効率化及びポンプインバータ制御による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/株式会社オークワ	和歌山県和歌山市中島185-3	既存の吸収式冷温水発生機を高効率吸収式冷温水発生機へ更新し、冷却水ポンプ、冷温水ポンプをインバータ制御する事で大きな省エネルギー効果を発揮する。
1305	大阪いずみ市民生活協同組合コープ深阪における高効率照明器具(LED等)導入による省エネルギー事業	大阪いずみ市民生活協同組合	大阪府堺市中区伏尾356-2	既存の照明器具を高効率なLED照明へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷低減を目指す事業とする。
1306	マ尔特中岡店、高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社マ尔特	福島県いわき市中岡町六丁目1番3	既存の空調設備を高効率なインバータ方式の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。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1307	コモアプラザ店における省エネルギー事業	JA三井リース株式会社／株式会社公正屋	山梨県上野原市コモアしおつ3丁目2606-144	既設空調機器を高効率機器に更新するとともに、照明機器をLEDに更新し、消費電力を減らし、省エネルギーを行う。
1308	大阪いずみ市民生活協同組合コープ泉佐野における高効率照明器具(LED等)導入による省エネルギー事業	大阪いずみ市民生活協同組合	大阪府泉佐野市市場西3-2-45	既存の照明器具を高効率なLED照明へと更新することにより、電気使用量を削減し、エネルギー起源によるCO2の排出削減を図り、省エネルギーまた環境負荷低減を目指す事業とする。
1309	超高効率小型水冷チラー導入による省エネルギー事業	シンワ株式会社	愛媛県四国中央市川之江町宇開田224番地1	工場内の清浄度、温湿度管理に用いるエアワッシャーの熱源として使用している蒸気吸収式冷凍機を、エネルギー効率がよくコンパクトな水冷チラーに更新することにより省エネルギー化を図る。
1310	緑鋼材照明改修省エネルギー事業	緑鋼材株式会社	広島県広島市中区舟入南一丁目6番12号	既存照明をLEDに交換。
1311	ヤオハン大森店 LED照明更新による省エネルギー事業	株式会社 ヤオハン	栃木県栃木市大森町451-7	スーパーマーケットは、営業時間が長い為、省エネルギーのメリットが高く、発熱量の低減から空調の省エネルギーにもつながる照明関連に対策を絞り込み、蛍光灯・白熱灯・からLED照明へ更新することにより一層の省エネルギーを図る事業である。
1312	LED照明への転換による省エネルギー事業	有限会社スーパーヒロセ	北海道釧路市鳥取大通六丁目7番7号	食品卸売スーパー店内の照明をLEDに転換することにより、低消費電力並びに低発熱による、省エネルギー化を目指す。
1313	カワチ薬品福島南店 高効率空調機・LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	福島県福島市鳥谷野字宮畑51番地1	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新、及びLED照明設備の導入により省エネルギー化を図る。
1314	摩周湖農業協同組合ビル全館における高効率照明器具導入による省エネルギー事業	摩周湖農業協同組合	北海道川上郡弟子屈町中央3丁目7番12号	既存の蛍光灯照明器具、水銀灯、誘導灯を高効率照明器具、LED照明器具、LED誘導灯に更新する。
1315	ドラッグストアモリ八女店 節電改修による省エネルギー事業(空調)	ナチュラル株式会社	福岡県八女市蒲原973-1	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
1316	武蔵野フーズにおける空調更新および設備インバータ化による省エネルギー事業	株式会社武蔵野フーズ	埼玉県比企郡嵐山町花見台4番地1	消費電力量削減による省エネルギー化を目的として、事業場における空調設備の更新およびインバータ化を実施する。
1317	アルペニー社店 照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	愛知県名古屋市長東区一社1丁目64番地	店舗照明設備のLED照明設備への更新と電力量計測機器設置による省エネルギー及びCO2削減事業。
1318	泊ふ頭旅客ターミナルビルにおける省エネルギー事業	株式会社クレイン・キャピタル／泊ふ頭開発株式会社	沖縄県那覇市前島三丁目25番1号	既存ホテル系統空調熱源を高効率空調熱源に改修すること、および駐車場照明を高効率LED照明に改修することにより、エネルギー消費を削減する。
1319	青照苑高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社団法人 慈恵会	青森県青森市大字羽白字野木和45	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率の照明器具(LED)に交換する内容の事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1320	シンセー八徳平塚店 省エネルギー事業	株式会社新清	神奈川県平塚市四之宮2-146	蛍光灯、ダウンライト等の既設照明のLED化。
1321	四国支社における高効率照明器具(LED)導入及び高効率空調機更新による省エネルギー事業	扶桑建設工業株式会社	香川県高松市番町2丁目16-3	四国支社において蛍光灯照明器具を高効率照明器具(LED)に更新すると同時に既設空調機も高効率空調機に更新することで、消費電力を抑えて省エネルギー化を図る事業である。
1322	スポーツデポ・ゴルフ5東浦店 空調及び照明設備改修省エネルギー事業	株式会社アルペン	愛知県知多郡東浦町緒川字北新田8-1	店舗空調設備と照明設備の省エネ空調機器、LED照明器具への更新。電力量計測機器設置による省エネルギー及びCO2削減事業。
1323	Super Recycle Shop WATTMANN鎌倉手広店、低消費電力照明と高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社ワットマン	神奈川県鎌倉市手広六丁目1280-1	既存の照明器具を高効率照明設備(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。併せて既存空調エアコンを高効率なインバータ方式のエアコンに変更することにより、大幅な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。
1324	青森敬仁会病院高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 敬仁会	青森県青森市大字久栗阪字山辺89番地10	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率化の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1325	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	大阪府岸和田市植松町247(南大阪サービスセンター)	本申請事業所の蛍光灯を使用した既存の照明を長寿命で消費電力の少ない照明器具に取り替える。
1326	榊カワチ薬品西那須野店 空調機更新及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	栃木県那須塩原市西三島1-155-4	能力の見直しを含めた高効率空調設備への更新及び、蛍光灯をLED照明に更新することでエネルギーの削減を図る。
1327	ケアハウス鶴ヶ丘高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 敬仁会	青森県青森市大字羽白字野木和49-2	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率化の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1328	本庄店における空調・照明・冷凍冷蔵設備高効率化による省エネルギー事業	オリックス株式会社/株式会社エブリイ	広島県福山市南本庄1丁目11-19	エブリイ本庄店の節電・高効率化リニューアルとして、高効率空調設備、LED照明設備、高効率冷凍・冷蔵設備を導入する。高効率インバータ空調機、低消費電力のLED照明、インバータ冷凍機、ショーケース高効率化等の手法を活用し、店舗全体の節電・省エネルギーを実現する。
1329	ファッションセンターしまむら若林店高効率照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社しまむら	宮城県仙台市若林区若林3丁目15番地34号	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更する事で年間エネルギーの抑制に努める。
1330	高効率空調システムの導入と照明設備の高効率化による省エネルギー事業	三井住友ファイナンス&リース株式会社/医療法人社団嬉泉会	千葉県船橋市三咲三丁目5番15号	病院施設において現状の空冷チャラーと灯油焚き温水器による冷暖房及び給湯設備に対し、高効率空冷ヒートポンプを採用するとともに、エコキュートによる給湯システムを構築し、脱化石燃料と高効率照明を採用し、BEMS装置による見える化と合わせて省エネルギー化を推進する。
1331	榊カワチ薬品茨城町店 空調機更新及びLED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	茨城県東茨城郡茨城町長岡3481-582	能力の見直しを含めた空調設備更新及び、蛍光灯をLED照明に更新することで省エネを図る。
1332	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	マルスフードショップ株式会社	愛知県知立市昭和九丁目2番地	店舗内の電力の使用量は照明機器が多くを消費することから高効率照明機器のLED照明に更新することで電力削減を図る。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1333	コノミヤ徳庵店における総合省エネルギー事業	株式会社コノミヤ	大阪府東大阪市稲田上町2-2-1	冷蔵冷凍ショーケースの系統の冷凍機及びショーケースの更新、空調設備の部分更新及び高効率照明器具の導入により省エネルギーと運転費の削減を図る。
1334	ザ・ブセナテラス高効率の空調用熱源機器導入による省エネルギー事業	ザ・テラスホテルズ株式会社	沖縄県名護市字喜瀬1808番地	ザ・ブセナテラスは「エネルギー使用の合理化に関する法律」により、第二種エネルギー管理指定工場等に指定され、従業員が一丸となり環境負荷低減に努め、二酸化炭素排出抑制を目指している。その活動が認められ、2012年グリーンITアワード審査員特別賞を頂いた。今後もこれらの活動を進めるに際し、既存空調機器を高効率機器に更新し、エネルギー使用量の削減を図る。
1335	ホームセンターマルニ土佐店省エネルギー事業	株式会社フタガミ	高知県土佐市高岡町甲414-8	当社は一層節電への意識を高めている。その一環として、店舗の既存空調設備を高効率空調機器に更新し、更なる節電に取り組む。
1336	医療法人匂坂会 設備更新による省エネルギー事業	医療法人匂坂会	熊本県熊本市中央区新町二丁目10番地28	病院内の空調設備を高効率インバーター式空調に更新することにより、省エネルギー化を図る。
1337	高見事業所第2棟 高効率空調機導入による省エネルギー事業	日本精機株式会社	新潟県長岡市東高見二丁目2番8号	地球環境負荷低減を図ることを目的として、空調の重油焚き冷水発生機から電気及びガスの高効率空冷ヒートポンプパッケージエアコンへ更新することで省エネルギーを図る事業である。現状の空調負荷をエネルギー分析することで、電気及びガスのベストミックス化を行い、確実且つ継続的な省エネルギーの実現を目指す。
1338	ユニバース東青森店高効率冷凍機導入省エネルギー事業	株式会社 ユニバース	青森県青森市田屋敷字増田16番2	既設の冷凍機を高効率インバータ冷凍機に更新する。更に、冷凍機省エネシステムを導入し、冷凍機の凝縮温度を低下させ、冷凍機の省エネを行う。
1339	かいふう高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 敬仁会	青森県青森市大字久栗坂字山辺89番地10	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率化の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1340	射出成型機用シリンダー断熱カバー導入、高効率空調とLED照明への更新によって消費電力の削減を目指す省エネルギー事業	広陵化学工業株式会社	奈良県五條市住川町1312番地	本事業は、工場の消費電力を削減するために行う。具体的には、射出成型機のシリンダー部への断熱カバー装着、高効率空調設備への更新、照明機器のLED化の3つである。
1341	営業倉庫における省エネ照明器具導入による省エネルギー事業	名港海運株式会社	愛知県名古屋港区藤前二丁目204番地	省エネ化によって地球環境負荷低減を図ることを目的として、現在、営業倉庫内に設置されている蛍光灯及び白熱灯器具を省エネタイプ機器へ代替することを内容とする事業である。
1342	省エネ型LED照明の更新による省エネルギー事業	ニュー浜屋冷蔵株式会社	千葉県船橋市浜町三丁目1番6号	低温の冷凍倉庫、チルド庫、プラットホーム、事務所の照明をLED照明器具に更新し省エネルギー事業を行う。
1343	ファッションセンターしまむら谷在家店高効率照明器具及び高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社 しまむら	東京都足立区谷在家3-21	エネルギー使用を効率化し、消費者と環境に配慮した次世代の店舗運営に取り組むことを目的とする。照明設備は、既設の従来型照明を高効率なLEDへと変更。空調設備についても既設一定速圧縮機搭載型空調機をインバーター搭載型高効率空調機へ入替えて、高COP空調機へ更新する事で通年エネルギーの抑制に努める。
1344	株式会社ダイイチ ダイイチめむる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	北海道河西郡芽室町東六条九丁目1番地2	LED照明及び高効率空調設備の導入によるエネルギー消費量の削減と地球環境保護活動を進める取組み。
1345	山口苑 高効率空調機器導入による省エネルギー事業	社会福祉法人 慈仁会	兵庫県西宮市山口町下山口1203番地1	特別養護老人ホーム山口苑において、空調機を既設の一定速型空調から、省エネ型インバータ式ヒートポンプ空調へ更新することにより、施設全体の消費電力の削減を図る省エネルギー事業である。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1346	高効率照明機器導入による省エネルギー事業(葛飾店)	関東三菱自動車販売株式会社	東京都葛飾区金町一丁目7番5号	自動車販売兼サービス拠点の施設(ショールーム・工場・事務所その他)の照明機器を既存のもの(水銀灯、蛍光灯等)からLEDに換えることにより、使用エネルギーの削減を行う。
1347	ファウンテン・デリ株式会社における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社/ファウンテン・デリ株式会社	福岡県古賀市鹿部335番地27	空調・冷蔵冷凍設備および照明設備の高効率化を図り、省エネルギーを実現する。
1348	アスピカホール鯖江照明設備省エネルギー事業	株式会社アスピカ	福井県鯖江市水落町2丁目21-15	既存の白熱及び蛍光灯を長寿命かつ高効率なLED照明へ更新することで、施設内のエネルギー消費量を削減する。
1349	福岡工場 LED照明導入による省エネルギー事業	オリエンタル白石株式会社	福岡県三井郡大刀洗町大字山隈字上木原150	工場内の既存水銀灯をLED照明に交換することにより電気使用量を削減し、CO2の排出削減により地球温暖化防止に貢献する。
1350	株式会社寶亭 歌舞伎町ビル 高効率照明・変圧器導入による省エネルギー事業	株式会社寶亭	東京都新宿区歌舞伎町一丁目12番6号	一昨年の震災の影響もあり、弊社では省エネ事業に積極的に取り組む姿勢で営業を行っているが、一方テナントビルの特性上、簡単に省エネ活動ができない状況にある。今回の助成事業で使用電力削減効果と環境負荷に貢献するために、長期間に渡り使用してきた照明器具・変圧器を高効率化機器に切り替えることで省エネルギー化を図る。
1351	株式会社ゴルフパートナー水戸練習場店 低消費電力照明設備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	茨城県水戸市小吹町250	既存の照明器具を高効率照明設備(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。
1352	松伏支店省エネルギー事業	東京日野自動車株式会社	埼玉県北葛飾郡松伏町田島東1番3	照明のLED化を図り、事業場の省エネルギー化を図る。
1353	株式会社スーパーストア中里ショッピングタウンベル店、高効率空調設備導入による省エネルギー事業	株式会社スーパーストア	青森県北津軽郡中泊町大字中里字紅葉坂154番地	既存空調エアコンを高効率なインバータ方式のエアコンに変更することにより、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。
1354	グループホームあおいもり高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社団法人 慈恵会	青森県青森市大字大谷山ノ内16-3	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率の照明器具(LED)に交換する内容の事業。
1355	沖縄明治乳業における高効率水蓄熱システム、照明導入による省エネルギー事業	沖縄明治乳業株式会社	沖縄県浦添市牧港一丁目65番1号	乳製品製造に必要なチルド水の製造用水蓄熱設備を高効率のシステムに更新する。併せて工場・事務所内の蛍光灯をLED、水銀灯を高効率ランプに交換する。
1356	新興マタイ株式会社LED更新省エネルギー事業	新興マタイ株式会社	長野県佐久市中込一丁目10番地1	工場内の水銀灯、蛍光灯を高効率照明LEDに更新する。
1357	白寿苑本館 省エネルギー事業	社会福祉法人 白寿会	大阪府大阪市西成区南津守7丁目12番32号	本事業は、空調システムに対し、熱源設備及びファンコイルユニット・パッケージの更新等を実施する事で、省エネルギーを実現し地球温暖化防止に貢献するものである。
1358	慈恵クリニック高効率照明器具(LED)導入による省エネルギー事業	社団法人 慈恵会	青森県青森市大字安田字近野160番3号	省エネルギー化による、地球環境の負荷低減と電気使用量の削減を図ることを目的として、既存の従来型照明器具を高効率の照明器具(LED)に交換する内容の事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1359	高効率冷凍機と高効率ボイラー導入及び照明器具のLED化による省エネルギー事業	株式会社サムスン日本研究所	神奈川県横浜市鶴見区菅沢町2丁目7番	《目的》高効率熱源機器の導入と照明のLED化によりガス及び電気の削減を図る。(既設)ガス吸収式冷温水発生機とターボ冷凍機、冬期加湿用貫流ボイラーを高効率空冷ヒートポンプチラー、加湿用高効率貫流ボイラー及び照明のLED化を実施する。
1360	カワチ薬品新庄駅東店 高効率空調機・LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	山形県新庄市金沢字沖1129番地1	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新、及びLED照明設備の導入により省エネルギー化を図る。
1361	ノヴィルオートモービルズ株式会社 ミリオン論田店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	徳島県徳島市論田町本浦下111番地1	主要営業部分の照明をLED照明にすることで省エネルギーを図る。
1362	営業倉庫における省エネ照明器具導入による省エネルギー事業	名港海運株式会社	愛知県名古屋港区金城埠頭一丁目1番	省エネ化によって地球環境負荷の低減を図る目的として、現保有の営業倉庫内に設置されている水銀灯照明器具を省エネ照明機器へ代替することにより省エネを図る。
1363	すしざんまい本店 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社喜代村	東京都中央区築地四丁目7番4の1	年中無休で長時間営業する飲食店を経営する当社でもCO2排出量の削減やエネルギー使用の合理化が重要な課題となっている。弊社としても、積極的にこの問題に取り組んでいきたいと考えている。現在設置されている既存の空調機を高効率機器に入れ替え、照明機器をLED照明に入れ替える事によりエネルギーの効率化を図り、CO2削減並びにエネルギーの使用合理化を目指す。
1364	ホームセンターマル二十津店省エネルギー事業	株式会社フタガミ	高知県高知市十津2-13-5	東日本大震災を受け電力需給が厳しくなる中、当社でも一層節電への意識を高めている。その一環として、店舗の既存空調設備を高効率空調機器に更新し、更なる節電に取り組む。
1365	熊本東部YMCA照明更新による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／大和エネルギー株式会社／学校法人熊本YMCA学園	熊本県熊本市中央区帯山2-1-11	省エネルギー化を目的として、建物に設置された照明設備をLED照明へ更新を行う。
1366	カワチ薬品大河原店 高効率空調機・LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	宮城県柴田郡大河原町金ヶ瀬字広表35番地	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新、及びLED照明設備の導入により省エネルギー化を図る。
1367	財団法人杏仁会江南病院における省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／財団法人杏仁会	熊本県熊本市中央区渡鹿5丁目1番37号	高効率空調設備と高効率照明設備の導入により省エネルギーを図る。
1368	社会福祉法人葵新生会 さくら園もみじ園 省エネルギー事業	社会福祉法人葵新生会	広島県東広島市黒瀬町乃美尾555-1	既設EHPビル用マルチ空調機・重油焚き温水ボイラーを、高効率EHPビル用マルチエアコン・高効率重油焚きボイラーに更新する。既設の配管、配線を利用する省エネ工事で省エネを目指す。
1369	カーマ21熱田店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	愛知県名古屋熱田区花表町2103番地1、2102番地2	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。
1370	日田中央病院における高効率空調機と高効率照明器具導入による省エネルギー事業	医療法人咸宜会	大分県日田市淡窓二丁目5番17号	既存のパッケージ空調機と照明器具を更新する。パッケージ空調機は高効率形に更新し、照明器具もLED照明に更新することで省エネを図る。
1371	明和病院省エネルギー照明導入による省エネルギー事業	医療法人財団同仁記念会	東京都千代田区神田須田町一丁目18番地	病院施設内に設置の蛍光灯および白熱灯を高効率LED照明に代替することにより、継続的な省エネを図る事業。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1372	株式会社大近 ラッキー交野店 高効率冷凍機・空調機導入省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社大近	大阪府交野市私部三丁目3016番地7、3016番地1	高効率冷凍機・空調機への更新。
1373	高効率照明機器導入による省エネルギー事業	マルスフードショップ株式会社	愛知県東海市大田町後田19-1-2	店舗内の電力の使用量は照明機器が多くを消費することから高効率照明機器のLED照明に更新することで電力削減を図る。
1374	厚木平成橋店LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	横浜トヨペット株式会社	神奈川県厚木市林4-27-1	厚木平成橋店において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る事業である。
1375	高効率照明導入による省エネルギー事業	株式会社稲葉製作所	宮城県仙台市若林区卸町東3丁目4番15号	物流の拠点である本施設(株式会社稲葉製作所仙台営業所)では、設備全体のエネルギー使用量に占める照明設備でのエネルギー使用量の割合が大きい。そのため、照明設備を水銀灯から高効率照明(LED化)、蛍光灯から高効率照明(LED化)に変更し消費電力を削減することで、効果的な省エネを図る。
1376	LED照明設備導入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二丁目16番地15号	事業所の従来の照明設備をLED照明に交換し、省エネを図る。事業計画におけるビル設備更新計画において、空調設備機器を交換する次年度に向け、初年度はLED照明の交換を行なう。
1377	庄の原苑 高効率空調機導入に伴う省エネルギー事業	社会福祉法人 温寿会	大分県大分市庄の原1798番地	本事業は、施設内の電気式ヒートポンプ空調機を高効率電気式ヒートポンプ空調機に更新する。また、集中監視による温度管理の徹底でこまめな運用管理による省エネ・節電を行う。
1378	すしざんまい深川店 高効率空調機等導入による省エネルギー事業	株式会社喜代村	東京都江東区深川二丁目11番7の1	年中無休で長時間営業する飲食店を経営する当社でもCO2排出量の削減やエネルギー使用の合理化が重要な課題となっている。弊社としても、積極的にこの問題に取り組んで行きたいと考えている。現在設置されている既存の空調機を高効率機器に入れ替え、照明機器をLED照明に入れ替える事によりエネルギーの効率化を図り、CO2削減並びにエネルギーの使用合理化を目指す。
1379	高効率冷凍冷蔵設備・LED照明の導入による省エネルギー事業	三菱UFJリース株式会社／株式会社道北アークス	北海道砂川市東一条南11丁目9	本事業により既存の冷凍・冷蔵設備及び照明設備を高効率な冷凍冷蔵設備とLED照明へ更新し、エネルギー消費量の削減を図る。今回の省エネルギー事業を契機に地球環境保護に対する意識改革とする。
1380	PAO三重松阪店の空調機器改修による省エネルギー事業	株式会社ニイミ	三重県松阪市宮町51-3	PAO三重松阪店における旧館既設空調設備のうち、一部空調機器を既設機器に対応する省エネ型の代替品に更新することにより、当該施設におけるエネルギー使用量(電力)を削減し、環境負荷軽減に寄与する事を目的とする事業である。
1381	ハレスハウステナホスの高効率熱源機への更新による省エネルギー事業	ハウステンボス株式会社	長崎県佐世保市ハウステンボス町7-1	高効率なモジュラータイプのチラーを採用することにより建物の冷暖房負荷に応じた最低限のエネルギー消費とし省エネを図る。
1382	ニット工場 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／第一ニットマーケティング株式会社	新潟県見附市柳橋町1084番地1	本事業では、ニット工場におけるエネルギー使用量(電力量)の削減を目的とする。恒常的な削減量を得るため、工場内の照明器具をLED化することで、使用エネルギーの削減を目指す。
1383	工場セントラル空調機の入替による省エネルギー事業	株式会社 安川電機	福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2-1	現状、吸収式冷凍機を使用した空調機からガスヒートポンプを使用した空調機に変え、且つ個別に運転できるように変更し、省エネを図る。
1384	カーマ富山問屋町店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	富山県富山市問屋町1丁目95-6-2	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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。

番号	事業の名称	事業者名	実施場所住所	事業の概要
1385	高効率ボイラーとエコノマイザーによる省エネルギー事業	ジェイ・エス株式会社／商工中金リース株式会社	福井県福井市問屋町一丁目204番地	既設のボイラー(LPG仕様)を高効率ボイラー(LPG仕様)に更新する事により燃料使用量の削減を行い、それに加えて現在廃棄している熱媒ボイラーの排ガスにエコノマイザーを導入する事でボイラーへの給水温度を高め、燃料の削減を行う。
1386	カワチ薬品栗生店 高効率空調機・LED照明器具導入による省エネルギー事業	株式会社カワチ薬品	宮城県仙台市青葉区栗生六丁目12番地2	既存一定速空調機を高効率INV機へ更新、及びLED照明設備の導入により省エネルギー化を図る。
1387	諸の木テニス倶楽部照明設備を高効率な照明設備に改修工事による省エネルギー事業	エヌジーケイ・スポーツ開発株式会社	愛知県名古屋市長区諸の木11-3	屋内外のテニスコートの照明を見直し、高効率化と照度の適正化を図る。
1388	第七醍醐ビル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	醍醐ビル株式会社	東京都大田区西蒲田七丁目20番5号	省エネルギー取り組みへの推進を目的とし、第七醍醐ビルに設置されている蛍光灯を、高効率・長寿命のLED照明に変更する設備導入を行い、省エネルギーを図る事業である。
1389	ドラッグストアモリ大刀洗店 節電改修による省エネルギー事業	ナチュラル株式会社	福岡県三井郡大刀洗町高樋2477	既存設備を省エネインバーターエアコンに更新し省エネを図る。
1390	レクサスセンター北 LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	横浜トヨペット株式会社	神奈川県横浜市都筑区中川中央1-32-18	レクサスセンター北 において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る事業である。
1391	高効率空調更新による省エネルギー事業	株式会社 カンセキ	栃木県那須郡那珂川町小川2383-2	使用時間が長く、年間消費エネルギーに占める割合の高い空調機の省エネルギーを図るため、【省エネ法2015年規制値】及び【グリーン購入法2012年基準値】をクリアした高効率空調機器を採用、事業場の電力使用量を削減する節電に資する事業である。
1392	秦野店LED照明器具交換工事による省エネルギー事業	横浜トヨペット株式会社	神奈川県秦野市平沢388	秦野店において高効率照明器具(LED)を導入し、エネルギー消費量および省エネルギー化を図る事業である。
1393	LED導入による省エネルギー事業	株式会社大江戸コンサルタント	東京都中央区日本橋茅場町2-5-6	商業ビルの照明設備を消費電力の少ないLED照明へ交換することにより、省エネの実現を内容とする事業。
1394	カーマ近江八幡店 LED照明導入による省エネルギー事業	株式会社カーマ	滋賀県近江八幡市鷹飼町三反田233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、電気使用量削減と二酸化炭素排出量削減を目的とする。