

省エネ設備等導入支援事業 採択企業一覧

	企業名	事業テーマ名
1	株式会社あーすエステート	最新GHP空調への更新による、省エネ・低炭素型フィットネス空間の提供
2	株式会社 I S K 本多	空調設備の効率化による省エネ体制の構築
3	株式会社アイデン	高効率空調システムへの更新によるCO2排出量の削減
4	浅下鍍金株式会社	超高効率ボイラへの更新による燃料費およびCO2削減
5	株式会社新木プラスチック工業所	水銀灯のLED切り替え及び変圧器の切り替えによる省エネ
6	石川メッキ工業株式会社	井戸水クーラー導入による省エネ・熱中症対策の実施
7	有限会社インダ鉄工	建設機械向け部品の切削加工における省エネ化と高品質化
8	株式会社石野製作所	照明のLEDへの変更による省エネ化
9	株式会社イノヤ	工場に空調設備導入により省エネ生産体制の構築
10	株式会社ウィル・コーポレーション	高効率空調機への更新による電力消費量の削減
11	エイチ株式会社	地下水利用の空調設備の導入による省エネ対策の構築
12	株式会社エムインタービジョン	入浴設備の省エネルギー化および高効率化による安全な入浴環境の整備
13	株式会社MBK	LED照明及び大型シーリングファンへの換装による消費電力低減とエネルギーコスト削減
14	岡部企画株式会社	高効率空調設備およびLED照明の導入による脱炭素化の推進と、職場環境改善に伴う生産性向上
15	金澤やまぎし養蜂場株式会社	高効率ボイラー導入による省エネ・CO2排出量の削減を達成する！
16	株式会社北上製作所	環境行動計画に即した業務活動における環境負荷の削減と環境意識醸成に向けた全社の取組み
17	有限会社喜多八	大宴会場空調更新による省エネ体制の構築
18	共和産業株式会社	井戸水を活用した循環式のクーラー設備（井水クーラー）を工場内に設置
19	株式会社キョクソー	地下水を利用した空調設備を導入することによる省エネ生産対応と作業環境の改善
20	株式会社金太	倉庫の極暑、寒さ対策の為に空調設備を導入、空調効率を上げるためにセットで遮熱・断熱工事を実施。
21	ケンコー食品株式会社	高効率の羽根付攪拌機(ニーダー)の省エネルギー化、作業の効率化を図り、経営合理化を進める事業。
22	株式会社五井建築研究所	高効率空調導入と二重サッシ化による老朽化したオフィス空間の省エネ化事業
23	合同会社ぼぶら	児童デイサービス施設への太陽光・蓄電池導入による脱炭素化と収益力強化事業
24	有限会社小松鋳型製作所	太陽光発電システム導入による再生エネルギーでGX実現
25	株式会社小松高田製作所	空調機最適化と有圧扇取付・通気口設置・屋根散水・窓遮熱による作業環境向上と省エネ環境整備
26	小松電気化学工業株式会社	持続可能なめっき工場への転換を図る省エネ設備導入事業
27	サカイ電工株式会社	再生可能エネルギー設備の太陽光発電+蓄電設備の構築
28	Chelien	太陽光発電システムの導入によるサロンの脱炭素化と固定費削減
29	株式会社柴舟小出	重油焚ボイラより高効率ガス焚ボイラ+台数制御化にて省エネ生産体制を構築する
30	園田産業株式会社	キュービクルの更新による省エネを計りコスト削減を目指す
31	株式会社ダイトクコーポレーション	株式会社ダイトクコーポレーション本社工場における省エネルギー改修事業
32	株式会社ダイバース・システム	取得済み工場の改装に伴うエアコン、断熱工事、2重サッシ、高速シートシャッター、LED照明の導入
33	高松機械工業株式会社	恒温恒湿室の水冷パッケージと食堂空調機の水冷パッケージ化に伴う省エネ事業
34	株式会社タガミ・イーエクス	屋根遮熱塗装と高効率空調入替による省エネ・生産性向上と地域環境への貢献
35	高山リード株式会社	空調設備の省エネ化を目的とした設備更新
36	株式会社タムラ	LED照明器具導入による工場照明設備の省エネルギー化の推進
37	株式会社茶谷GEAR	ベアリング加工における省エネ化と品質安定性の向上
38	株式会社中東	ペレット製作工場屋根への太陽光発電設備の設置による電力グリーン化
39	津田駒工業株式会社	本館ビル事務所 照明LED化による省エネ
40	テックワン株式会社	染色機の断熱による省エネと空調導入による作業環境改善及び高効率コンプレッサ導入による省エネ
41	株式会社東振精機	事務棟における照明のLED化および空調設備の更新と併せた窓の断熱性能向上による省エネ
42	直源醤油株式会社	高効率空調設備の導入と遮熱・断熱対策による省エネルギー化および安定した製造体制の構築
43	中村留精密工業株式会社	太陽光発電設備導入による再生エネルギーの活用とCO2削減
44	株式会社西鐵工所	省エネ型高効率空冷ヒートポンプ式空調設備の導入事業
45	株式会社日西技研	2F天井裏遮熱シート施工による空調費削減と高効率空調最適化による省エネ生産体制の構築
46	株式会社日本パーツセンター	再生エネルギー太陽光パネル敷設による屋根遮熱と空調最適化による省エネ+再生エネルギー環境の構築
47	株式会社羽田	太陽光発電導入による電気代削減、脱炭素による社会貢献、非常用電源としてBCP対策
48	株式会社旗経営研究所	高効率空調およびLED照明への更新による、脱炭素経営の推進と業務環境の最適化
49	株式会社畑のシェフ	LED照明導入による食品加工工場の省エネ化
50	馬場化学工業株式会社	LED設備への更新による省エネ生産体制の構築
51	株式会社林鍛造所	金型工場の省エネ高精度化による全社の低炭素と生産性向上取り組み
52	株式会社ビー・エム北陸	高効率空調設備への更新事業
53	疋田産業株式会社	倉庫・事務所照明のLED化による省エネルギー推進事業
54	株式会社プロフーズ	エネルギー効率のよい冷蔵・冷凍設備への更新
55	有限会社ヘブリースポーツ	高効率空調設備およびLED照明導入による施設の省エネ化とCO2排出削減推進事業
56	北陸貨物運輸株式会社	米穀保管用倉庫 断熱性能向上・省エネ空調導入工事
57	北陸プレス工業株式会社	高効率変圧器への集約および高効率インバータ付コンプレッサ導入による電力消費最適化事業
58	北国リゾート開発株式会社	インバーター制圧方式加圧給水ポンプ導入による省エネコース管理体制の構築と販売競争力の増強
59	株式会社ホリ乳業	流体攪拌装置（α-GX）導入による高負荷冷凍設備の省エネルギー化および炭素生産性向上事業
60	マイクロプロセス株式会社	精密機械製造における品質安定化と環境負荷低減を実現する高効率空調・照明導入事業
61	株式会社松井製作所	太陽光発電による電気使用量の削減及び環境価値の創造
62	有限会社松下種苗店	松下種苗店省エネ設備更新事業

省エネ設備等導入支援事業 採択企業一覧

	企業名	事業テーマ名
63	松本機械工業株式会社	高効率空調で生産性とエンゲージメントの向上
64	丸井織物株式会社	太陽光パネルを設置し、設備の必要電力を再エネへ転換
65	株式会社マルエー	旧冷凍ショーケースから新冷凍ショーケースへの更新による省エネルギー化事業
66	マルオグループ株式会社	カーボンニュートラルに貢献する『エアレス・テクノロジー』を用いた空調加湿システムの導入
67	有限会社マルマツ繊維	流水空調設備を更新し、工場内省エネ体制の強化を推進
68	株式会社まるより	照明器具の高効率更新による省エネ生産体制の構築
69	株式会社三ツ村クリーニング本店	都市ガス焚ボイラー更新による省エネ・CO2排出量の削減、燃料供給リスクの分散
70	南加賀木材協同組合	太陽光発電設備の設置による電力グリーン化
71	株式会社ムツミテキスタイル	インバータ式エアコンプレッサー及びLED照明への更新による電力の省エネ化
72	村井索道株式会社	老朽化した工場照明の高天井LED化による省エネルギーと現場作業改善安全推進事業
73	ムラジ建設株式会社	受電方式の最適化と再生可能エネルギー導入によるカーボンニュートラル実現事業
74	株式会社MORITAMTC	ステンレスパイプのエッジ処理工程の省エネルギー化
75	株式会社森八	旧型エアコンとボイラー給水ユニットを更新し、省エネを推進し、工場稼働の安定化を構築
76	株式会社やまぐち	ボイラー設備及び客室エアコンの省エネ設備への更新による環境配慮型宿泊施設運営
77	有限会社ユース・アイテック	省エネ空調設備及び断熱サッシ・窓導入による事業所環境改善事業
78	吉田メッキ工業株式会社	LPG高効率ボイラー導入による省エネ化
79	株式会社ライブホールディングス	自給自足のクリーンエネルギーで『自立型ライフライン』への進化
80	旅館しばや	全館の空調設備を入れ替えて省エネと脱炭素を図る
81	有限会社ワイズ工業	再エネ転換と設備熱環境改善による高付加価値生産体制の確立
82	和倉温泉合資会社	温泉熱(約85℃)を利用した熱交換による温水化(給湯)設備の最効率化