

令和5年度 GX（省エネ・再エネ）設備導入支援事業 採択結果一覧

No.	企業名	事業テーマ名
1	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
2	株式会社アサダヤコーポレーション	エネルギー消費が大きい旧型の設備を省エネタイプの新型へ更新
3	株式会社朝日電機製作所	節電とCO2排出量削減並びにエネルギー使用合理化を推進するための高効率エアコン導入。
4	株式会社安土鉄工所	省エネ・高効率コンプレッサー導入による省エネルギー化及びコスト低減
5	株式会社石川プレート	レーザー複合加工によるアクリル樹脂の省エネルギー加工の実現
6	株式会社石野製作所	アニーリング炉のGX
7	株式会社イマムラ	業務用エアコン設備の導入に伴うエネルギーコスト削減による収益構造の改善
8	株式会社上村産業	高効率ガスヒートポンプエアコンの導入により省エネルギー化を図る事業
9	株式会社烏骨鶏	旧式からインバータ制御の冷凍ユニットへの更新による省エネ化
10	株式会社MBK	CNCロールベンダー導入による生産性向上とエネルギーコスト削減及び脱炭素化推進
11	株式会社尾山製作所	既設コンプレッサーをインバータ搭載コンプレッサーへ更新による省エネ化
12	オリエンタルブルーイング株式会社	プレッシャーポンプの導入による蒸気排水（ドレン）の回収と再利用
13	かがつ株式会社	押水事業所のコンプレッサーを省エネタイプに更新
14	株式会社鍛冶商店	カジマート桜田店 省エネ・再エネ設備導入事業
15	株式会社香島津	能登食祭市場における空調設備の超高効率化
16	数馬酒造株式会社	火入れ工程における新設備の導入により燃料費の削減と品質の向上を実現
17	金沢東工鋼材株式会社	省エネタイプのコンプレッサー導入による消費電力の削減と作業効率の向上
18	株式会社かなや	脱重油で冷暖設備を省エネに
19	岸建販株式会社	省エネ空調設備に更新及び太陽光発電で電力使用量・CO2排出量等の削減
20	キタサキ工業株式会社	気化熱冷却装置とエア搬送ユニットを設置した空調機器の更新
21	株式会社キタムラ産業塗装	ロボットアーム塗装における省エネ環境を実現するGX事業
22	株式会社窪川自動車商会	再生エネルギーの活用、省エネ設備への転換 経費節減
23	株式会社クリエート	インバータ機能付きのコンプレッサー導入による電力削減
24	株式会社クロダレース	男性向けレース下着の普及に寄与するためのエネルギーコスト削減の取り組み
25	ケンコー食品株式会社	容器洗浄機の省エネルギー化、作業の効率化を図り、経営合理化を進める事業。
26	小松電気化学工業株式会社	変圧器更新による省エネと太陽光発電システム導入による再エネでGX実現
27	株式会社小松電業所	コンプレッサー更新をはじめとするGX推進
28	株式会社サイエン	サイエン小松本館の省エネルギー化事業
29	株式会社サニーサイド	旧冷媒冷凍機から新冷媒冷凍機への更新による脱炭素化事業
30	サンエス株式会社	井水式ユニットクーラーの導入による電気使用量の削減
31	サンユー精密株式会社	省エネ材料乾燥機と自家消費型太陽光発電システムの導入
32	株式会社シコー	染色加工によるGXへの取り組み
33	株式会社しみず	高効率空調による消費電力とCO2削減と最新型キュービクルによる高品質生産環境の構築
34	株式会社十字屋	空調設備の高効率機への更新事業
35	新屋食品株式会社	省エネに繋がるインバータ搭載冷凍機、冷蔵機への更新にともなう消費電力の削減
36	株式会社ステンレス久世	ボイラ設備の小型貫流化とシステム化にてエネルギーコスト・CO2のダブル削減！
37	大城エネルギー株式会社	省エネガスヒートポンプエアコン設備更新によるエネルギー消費抑制
38	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
39	高松機械工業株式会社	第3工場空調設備の省エネ
40	竹内製菓株式会社	竹内製菓株式会社 本社1F製造現場空調機更新
41	株式会社武田工業所	総合事務所空調システム省エネルギー化
42	立石自動車株式会社	店舗、事務所の空調設備省エネルギー化事業
43	TANIDA株式会社	鋳造工場サーバー室に対する省エネエアコンの導入
44	有限会社つるまる	エネルギー消費が大きい冷蔵設備・空調設備を省エネ機種に更新
45	テックワン株式会社	高効率排水処理用ルーツプロワへの更新による省エネ節電
46	トウエイ工業株式会社	高効率ガスヒートポンプエアコン導入による省エネルギー化を図る事業
47	株式会社トミナガ	ハイブリッドシステム射出成型機への更新による省エネ節電
48	株式会社内邦福祉会	旧式空調システム更新による消費電力・CO2排出量削減と競争力強化
49	日光リネンサプライ株式会社	コンプレッサ更新による省電力化ならびにCO2削減化の推進
50	株式会社ニュー三久	ニュー三久城南店 高効率冷凍冷蔵設備の導入事業
51	能登印刷株式会社	能登印刷白山第一工場 空調更新事業
52	はしもとや	エネルギー消費が大きい冷暖房設備を高効率冷暖房設備へ更新し、環境配慮企業へステップアップ
53	株式会社ぶどうの木	省エネ設備「氷感庫」導入による「ぶどうの森」ケーキ製造のエネルギーコスト削減
54	北陸興業株式会社	「金劇パシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新
55	北陸ファイバーグラス株式会社	インバータ仕様スクリュウコンプレッサー導入
56	北陸リネンサプライ株式会社	高効率型コンプレッサー導入による省電力化とCO2排出量削減を実現する！
57	有限会社ホテル能州	LPガスを使用した高効率温水ボイラ導入による省エネルギー化事業
58	前田印刷株式会社	クラウドFEMS導入による温湿度の見える化と空調加湿・廃熱制御での省エネ事業
59	合資会社村上製菓所	重油焚ボイラーからガス焚高効率ボイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す！
60	株式会社森八	平鍋手作業を自動製造設備へ変更して省エネを図り、太陽光発電で自家消費電力を増加
61	焼肉茶屋恵比須 鶴来店	高効率ガスエアコン導入によるコスト及び環境負荷削減事業
62	吉田道路株式会社	旧型変圧器を省エネタイプへ更新することで運転損失を低減し電気料金を削減する