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

(金字と	VI.a	△ ₩ <i>A</i>	東 <i>学二、マタ</i>
□ 対理が全地であります。 □ 対理が出れる。 □ が出れる。 □ が出れ		企業名	事業テーマ名
関係の自己を目的ない。			
4 日本の全球会社工作	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
 5 株式会社で担当プレート ○ 大会社で記載が下が ○ 株式会社でおります ○ 株式会社でおります ○ 株式会社でおります ○ 株式会社と大名業 ○ 日本のクランバーの対象の含まし、コトルの実施によるでよった「しな回避事業」 ○ 日本のクランバーの対象の含まし、コトルの実施によるでよった「しな回避事業」 ○ 日本のクランバーの大名の含ましましましましましましましましましましましましましましましましましましまし	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。
古典の会社を対象的情報	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
株土会社 イマン 第四批 アーンス 日本 (日本) 日本 (日本	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
■ 新田舎村・村本学 □ 特別会社は 利用で □ 特別会社は 1 世紀で、	6	株式会社石野製作所	アニーリング炉のGX
□ 特式会社を対理 □ 特式会社を対理 □ の	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
原式会社会の数			
10 素式会社MRK			
11 株式会社医山野市所			
12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13 かかつき株立会社			
14 株式会社総高級 カジマート収集に 名ま、再エネ設管専業工業 15 株式会社高級 カジマート収集に 名ま、再エネ設管専業工業 17 株式会社高級 内全数 17 会別日本教学化 18 株式会社の公司 18 株式会社からか 19 中級機構の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会社の人の会社 19 中級人会会社のリエート 19 中級人会会社のリエート 19 中級人会会会社のリエート 19 中級人会会会会社のリエート 19 中級人会会会会社のリエート 19 中級人会会会会社のリエート 19 中級人会会会会社のリエート 19 中級人会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会			
15 株式会社母集注 16 級馬西衛林の会社 16 級馬西衛林の会社 17 会別長上割的核会社 21 全別長上割的核会社 21 全別長上割的核会社 21 全別長上割的核会社 20 年夕中午工業株式会社 20 年夕中午工業株式会社 20 年夕中午工業株式会社 20 年夕中午工業株式会社 21 株式会社が立た 22 株式会社が立た 22 株式会社が立た 23 株式会社が立た 24 株式会社が立た 25 株式会社が立た 26 年の日本会社 27 株式会社の日本会社 27 株式会社の日本会社 28 株式会社の日本会社 28 株式会社の日本会社 29 株式会社の日本会社 29 株式会社の日本会社 20 株式会社の日本会社 21 株式会社の日本会社 22 株式会社の日本会社 22 株式会社の日本会社 22 株式会社の日本会社 23 株式会社の日本会社 24 株式会社 27 日本会社会会社 28 株式会社の日本会社 28 株式会社の日本会社 28 株式会社の日本会社 29 本院会社会会社 20 本人の日本会社会会社会会社会会社会会社 20 本人の日本会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会会社会		·	
31 20 20 20 20 20 20 20 2			
17 全次至工鋼材株式会社	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
18 株式会社かたや	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
13 存建販売支配・	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
20 中夕中平工等株式会社	18	株式会社かなや	脱重油で冷暖設備を省エネに
21 東式会社中タムラ産業産表 ロボットアーム連続における省エネ環境を実現するGX事業 22 東式会社の日日動車総会 再生エネルギーの活用、省エネ設備の助議 社会師選 24 東式会社の日本レト インバータ機能付きのコンプレッサー級人は各種の削減 24 東式会社の日ダレース 男性向けレース下幕の音及に寄与するためのエネルギーコスト別談の取り組み 25 アンコー競技形式会社 容能が浄極の育エネルギー化、作業の効率化を限り、経営行呼化を進める事業。 安に刑党前による省エスとは飛光発をジステス庫の人と関す。 マニ型方式による省エネと大力解入による再エネでGX実現 27 東式会社が公電業所 コンプレッサー更新をはじめとするGX毛進 35 フンプレッサー更新をはじめとするGX毛進 35 フンプレッサー更新をはじめとするGX毛進 36 東京会社サエン サイエン小松本館の当エネルギー化企業 36 サンエス株式会社 井木式ユニットクーラーの導入による電気使用室の可能による展別業や事業 37 フンエス株式会社 井木式ユニットクーラーの導入による電気使用室の開送 37 フンエス株式会社 岩土を材料を機像と自家消費型大阪決発電システムの導入 37 東京会社ショー 奈郎加工によるGXへの取り組み 39 東京会社ショー 奈郎加工によるGXンの取り組み 39 東京会社・フィー 高数を23 東京会社・フィー 高数を23 東京会社・フィー 高数を23 東京会社・フィー 高数を23 東京会社・フィー 高数を23 東京会社・フィー 第2 東京の東京と日本の東京と上の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と中の東京と日本の東京と日本の東京と中の東京と同か。東京と中の東京と日本の東京と上の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本の東京と日本	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
22 株式会社径川自動車商会 再生エネルギーの活用、省エネ設備への転換 経費部項 22 株式会社クレエト インパータ機能付きのコンプレッサー連入による電力削減 25 大シコー食品株式会社 別性のはレース	20	キタサキ工業株式会社	気化熱冷却装置とエアー搬送ユニットを設置した空調機器の更新
22 株式会社等月色数率商会 再生エネルギーの活用、密エネ設備への転換 経費節載 23 株式会社やリエート	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
23 株式会社クリエート	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
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 ケンコー食品株の会社 部端洗浄機の作エネルギー化、作業の効率化を図り、経営合理化を進める事業、 多に都要別による当まると解決を確立メテルが扱います。 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 サイエン小松が起の音エネルギー化事業 サイエン小松が起の音エネルギー化事業 サイエン小松が起の音エネルギー化事業 サンエス球式会社 サイエン・ サイエを サンエス球式会社 サ水式ユニットクーラーの導入による 東京教団 東京教			
25 ケンコー食品株式会社			
25 小空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 サイエン小松本館の省エネルギー化事業 サイエン小松本館の省エネルギー化事業 10 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風の削減 15 シュー精密株式会社 第エネ材料能機機と自家消費型太陽光発電システムの導入 発色加工によるGXへの取り組み 33 株式会社シコー 染色加工によるGXへの取り組み 34 株式会社レンゴー 空間設備の高効率機への更新年業 2 週間設備の高効率機への更新年業 35 新置合格状式会社 第エネな程 4 年末に繋がるインバータ搭散洗機、冷臓機への更新にともなう消費電力の明減 17 大城エネルギー株式会社 第エネで繋がるインバータ搭散洗機、冷臓機への更新にともなり消費電力の明減 13 付成会社ステンレスへ世 ボイラ設備の小型製造化とシステム化にてエネルギー活動抑制 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 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 株式会社ダイトクコーポレーション 株式会社 第3工海空間設備の管理 4 中に対象表現場で到機を重要 14 株式会社武田工業所 お合事務所空調システム者エネルギー化事業 14 株式会社武田工業所 お合事務所空調システム者エネルギー化 4 立右自動車株式会社 店舗、事務所の空調技能者エネルギー化事業 4 T A N I D A 株式会社 第2 エネルギー消費が大きい冷散設権・空頭設備を増工ネルギー化を 1 日本を中の大きな大きな対象を指する者エネルギーのの単新による者エネルギーのの単新による者エネが電 4 防力率が大きな大きな大きが電 1 日本空間支持を対する者エネルギーの変がよる能量 1 日本空間大きな大きな大きが電 1 日本空間大きな大きな大きな大きな 1 日本空間・1 日本のようによる音楽ルーでのは、1 日本空間・1 日本空間・1 日本空間・1 日本空間・1 日本空間・1 日本のようによる音楽 1 日本のようによる音楽 1 日本空間・1 日本のは、1 日本のようによる音楽 1 日本のようによる音楽 1 日本のは、1 日本の			
28 株式会社サイエン			
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			
30 サンエス株式会社			
31 サンユー精密株式会社 32 株式会社ショー 33 株式会社しみず 最効率空間によるGXへの限り組み 33 株式会社しみず 高効率空間によるGXへの限り組み 34 株式会社・字屋 空間設備の高効率機への更新事業 35 新屋食品株式会社 当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・アレス久世 ボイラ設備の小型質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 当エネガスヒートポンブエアコン設債重新によるエネルギー消費即削 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 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 作内製菓株式会社 作内製菓株式会社・第3 TANIDA株式会社 第3 TANIDA株式会社 第4 株式会社のまる エネルギー消費が大きの冷蔵設備・2 開設債を省エネルギー化を図る事業 45 テックワン株式会社 第3 本外・光・光・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・		·	
32 株式会社シコー 祭色加工によるGXへの取り組み 33 株式会社しみず 高効率空間による消費電力と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 空間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 ボイラ設備の小型資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 大域エネルギー株式会社 省エネガスヒートボンブ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ボレーション 株式会社ダイトクコーボレーションを構造が出来ない。 40 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 指揮と選び場で当びまる生工ネルギー化 42 立石自動車株式会社 協造工場サーバー室に対する省エネルギー化 第4 日間、全球が大型・ログラントの音が表現に更新 6 高効率が大型・関係を含まる エネルギー機を含まる エネルギー機を含まる エネルギー機を含まる エネルギー機を含まる エネルギー機を含まる エネルギー機の会社の表も 高効率が入型・用ルーツブ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 高効率が入型・用ルーツブロワへの更新による省エネ節電 47 株式会社トミナガ ハイブリッドシステム判断は登機への更新による省エネ節電 日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 日光リネンサブライ株式会社 ロエ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 10 ンプレッサ更新による省電力化ならびにCO2排出量配減と競争力強化 49 日光リネンサブライ株式会社 能登印刷作山第一工場 空調更新事業 51 能登印刷株式会社 能登印刷に由来 12 にもとや 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 12 環境配慮企業へステップアッ 53 株式会社、ジウの木 省エ系設備・水砂大・砂木・砂栗 15 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金劇バシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 4 エネ機和への更新 55 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金劇バシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 4 エネ機和への更新 55 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金劇バシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 4 エネ機和への更新 55 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金製がシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 4 エネ機和への更新 55 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金銭のバシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 4 エネ機和への更新 55 北陸ファイバ・グラス株式会社 「金製がンオンフ・サー導入による省電力化とCO2排出量削減を実現する! LPガスを使用した高効率温水ボイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!		·	
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 空調設備の高効率機への更新事業 空調設備の高効率機への更新事業		·	
空間設備の高効率機への更新事業 空間設備の高効率機への更新事業 省エネに繋がるインパータ搭載冷凍機、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 ポイラ設備の小型賃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 株式会社ダイトクコーポレーション 株式会社の出来が表生 第3工場空間設備の省エネ 40 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 竹内製菓株式会社 14 株式会社出田工業所 総合事務所空間システム省エネルギー化事業 37 TANIDA株式会社 病菌・場サーバー室に対する省エネルギーの導入 44 有限会社つるまる エネルギー消費が大きい冷蔵設備・空間設備を省エネ機種に更新 不クタワン株式会社 高効率排水処理用ルーツブロワへの更新による省エネルギー化を図る事業 47 株式会社とトラナガ ハイブリッドシステム制助成型機への更新による省エネルギーを図る事業 47 株式会社トミナガ ハイブリッドシステム制助成型機への更新による省エネルギーを包含事業 48 株式会社内非福社会 旧式空頭システム更新による消費電力・CO2時出量削減と競争力強化 49 日光リネンサブライ株式会社 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 能登印刷株式会社 ロ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 12 生の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上			
35 新屋食品株式会社			
36 株式会社ステンレス久世			
37 大城エネルギー株式会社			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
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	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!
39 高松機械工業株式会社	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
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・空調設備を省エネ競種に更新 45 テックワン株式会社 高効率排水処理用ルーツブロワへの更新による省エネが電電 46 トウエイ工業株式会社 高効率ガスヒートポンブエアコン導入による省エネがギー化を図る事業 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 株式会社内邦福社会 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 日光リネンサブライ株式会社 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 53 株式会社ぶどうの木 省エネ股備「冰窓庫」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」ピル 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 「金劇パシオン」ピル 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 「金劇パシオン」ピル 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 「金劇パシオン」ピル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 56 北陸リネンサブライ株式会社 「金劇パシオン」ピル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 57 有限会社ホテル能州	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
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 高効率ガスヒートボンブエアコン導入による省エネ節電 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 日光リネンサブライ株式会社 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 電源更新事業 能登印刷体式会社 能登印刷白山第一工場 空調更新事業 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 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」ピル 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 「金劇パシオン」ピル 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 「金劇パシオン」ピル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 55 北陸リネンサブライ株式会社 「金劇パシオン」ピル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 56 北陸リネンサブライ株式会社 「金劇パシオン」ピル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 57 有限会社ホテル能州 LPガスを使用した高効率温水ポイラ導入による省電力化とCO2排出量削減を実現する! 18 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 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	39	高松機械工業株式会社	第3工場空調設備の省エネ
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ブ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が電 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 日光リネンサブライ株式会社 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 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 インバーター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 重油技ポイラーからガス焚高効率ボイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目前減を目前すり	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
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 デックワン株式会社 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が電電 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が電電 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 日光リネンサブライ株式会社 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ト33 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 「金劇バシオン」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 「金劇バシオン」ビル 管理事務所区画 空調機 省エネ機種への更新 56 北陸リネシサブライ株式会社 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 重油焚ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	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
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が電 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 株式会社ニュー三人 ニュー三人域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 能登印刷由山第一工場 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 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 「金劇バシオン」ピル 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 インバーター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! 17 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 重油技ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	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
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が電 46 トウエイ工業株式会社 高効率ガスヒートボンブエアコン導入による省エネが電 3分率がスヒートボンブエアコン導入による省エネが電 147 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 149 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 150 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 16登印刷株式会社 能登印刷白山第一工場 空調更新事業 151 能登印刷株式会社 能登印刷白山第一工場 空調更新事業 152 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 153 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 154 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 155 北陸ファイバーグラス株式会社 インバーター仕様スクリュウコンプレッサー導入 156 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! 157 有限会社ホテル能州 LPガスを使用した高効率温水ポイラ導入による省エネルギー化事業 159 合資会社村上製菓所 重油焚ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	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
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トの 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」ピル 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 インバーター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ポ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 重油技ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	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
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 148 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 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」ピル 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 インバーター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! LPガスを使用した高効率温水ポ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 重油焚ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	45		高効率排水処理用ルーツブロワへの更新による省エネ節電
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 148 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 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」ピル 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 インバーター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! LPガスを使用した高効率温水ポ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 重油焚ポイラーからガス焚高効率ポイラ更新による省エネ・CO2排出量削減を目指す!	46		- 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
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 33 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 インバーター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!			
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クス 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 インバーター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!		·	
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 1 能登印刷株式会社			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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 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 インバーター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!		·	The state of the s
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クを3 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 インバーター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!		·	
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 インバーター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!		·	
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 インバーター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!			
55 北陸ファイバーグラス株式会社 インバーター仕様スクリュウコンプレッサー導入		·	1.2
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!			9
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!			
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!		· ·	2000 100 2000 100 2000 1000 1000 1000 1
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!			
			33,000
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			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	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