

TOTAL SOLUTION

トータルソリューション

つぎの「うれしい!」へ。
keiYO GAS



〈お問い合わせは〉 本社・法人営業部 〒272-8580 千葉県市川市市川南2-8-8
(受付時間/9:00~17:00) ※土・日・祝日を除く

部署名		ダイヤルイン
法人営業部	<input type="checkbox"/> 公共グループ	047-325-4532
	<input type="checkbox"/> 産業グループ	047-325-4411
	<input type="checkbox"/> 法人第一グループ	047-325-4515
	<input type="checkbox"/> 法人第二グループ	047-325-4011
	<input type="checkbox"/> 地域グループ	047-325-4561

担当 _____



このパンフレットは、環境にやさしい植物油インクを使用しています。

つぎの「うれしい!」へ。
KeiYO GAS

いつもの「うれしい!」はもちろん、
まだ見ぬ、新しい「うれしい!」のすぐそばへ。
ガスや電気などエネルギーを超えて、
新しいライフスタイルのご提案まで。
あなたのそばにいるから、見えてくる未来があります。
つぎの「うれしい!」は、京葉ガスから。

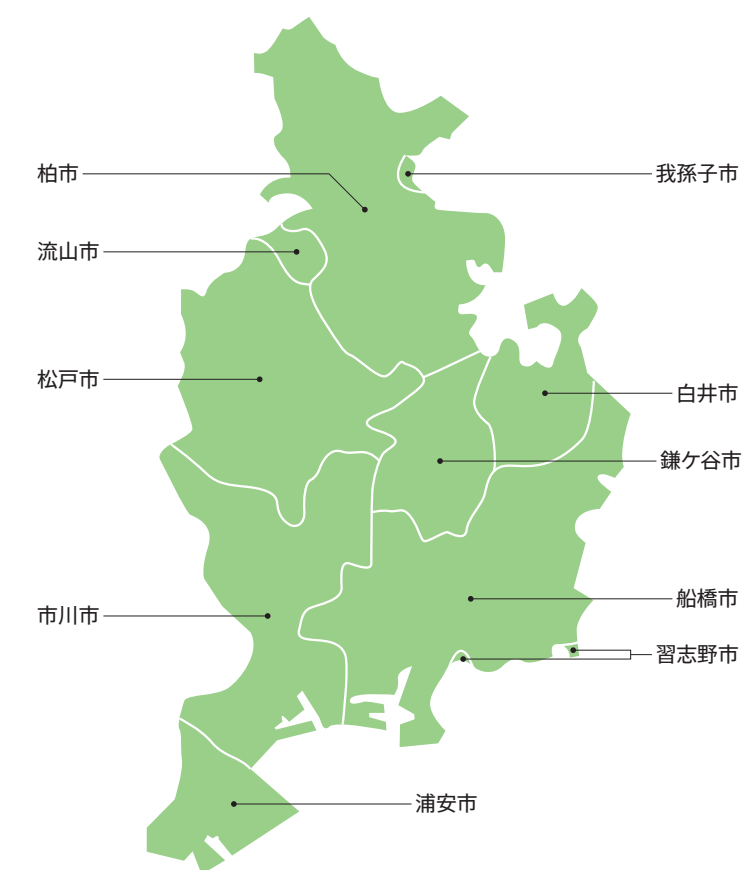
ブランドムービー



※通信料がかかります。

会社概要

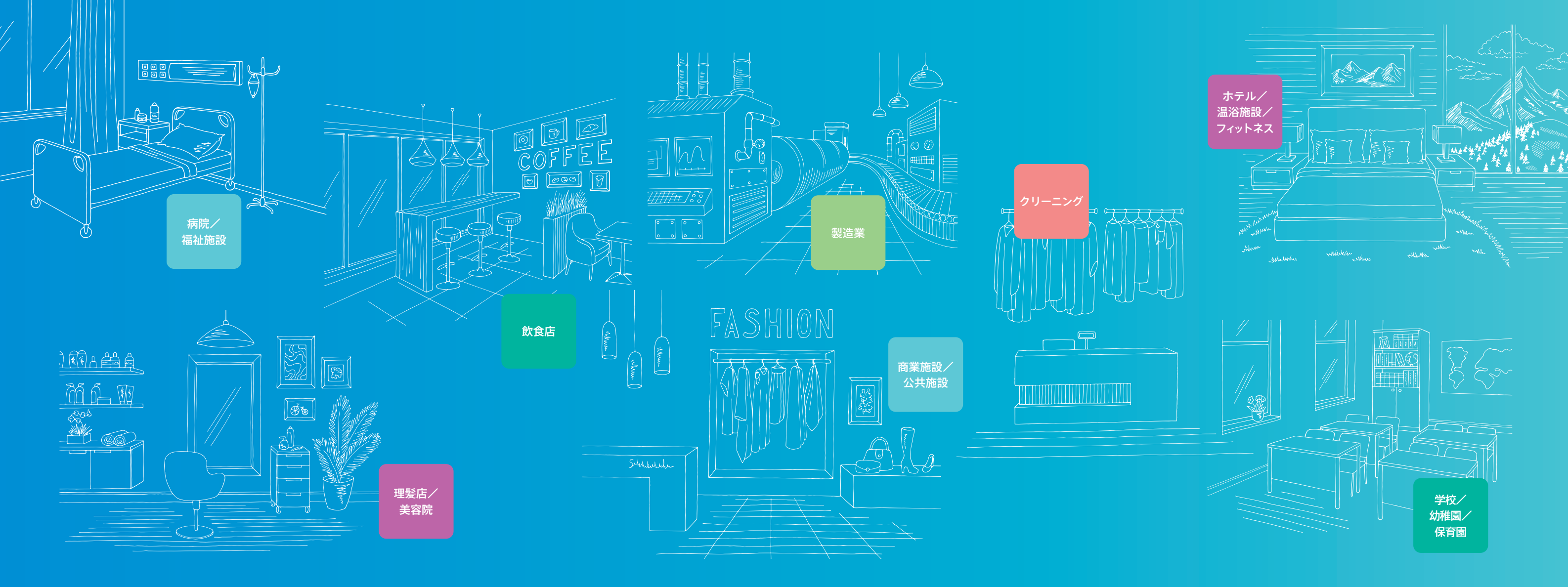
会社名 京葉瓦斯株式会社
本社所在地 〒272-8580 千葉県市川市市川南2-8-8
設立 1927年1月8日
資本金 27億5,476万円
取付ガスメーター 94万7,164件(2019年12月現在)
供給ガス 13A(45MJ/m³)
従業員数 792人
(2020年3月末現在/常勤の就業人員)
供給区域 市川市、松戸市、鎌ヶ谷市、浦安市の全域、
および船橋市、柏市、流山市、白井市、
習志野市、我孫子市の一部区域(338.8km²)



経営理念

私たちはお客さまの視点に立った企業活動を通じ、
より快適な生活と豊かな社会の実現に貢献いたします。

- エネルギーの安定供給と保安の確保を通じ、お客さまに快適と安心を提供いたします。
- より魅力あるサービスと商品の提供を通じ、お客さま満足の向上に努めます。
- 変革と創造により、お客さまから選ばれる企業を目指します。
- 環境に配慮し、地域社会に共感を得られる企業活動に努めます。
- ビジネスパートナーとのフェアな企業活動を通じ、協力と信頼関係の構築を目指します。
- 社員一人ひとりの意欲と創造性を尊重し、活気ある企業風土の醸成に努めます。



病院/
福祉施設

製造業

ホテル/
温浴施設/
フィットネス

クリーニング

飲食店

商業施設/
公共施設

理髪店/
美容院

FASHION

学校/
幼稚園/
保育園

京葉ガスは様々な業種に向けて、
適切なソリューションで
お客さまのお仕事をサポートいたします



安全安心な
エネルギーを利用したい
省エネ・節電を実現したい
CO₂を削減したい

- 安全安心な都市ガス P.6-7
- ガス空調・ガスコージェネレーション P.8-11
- 蒸気ボイラ P.12
- 都市ガスと他燃料の比較 P.13
- 給湯機器・厨房機器 P.14-15

電気料金を見直したい

京葉ガスのでんき P.16-17

不意な停電への対策をしたい

エネルギーセキュリティ対策 P.18

現在の設備を効率的に使用したい

省エネ支援サービス P.19

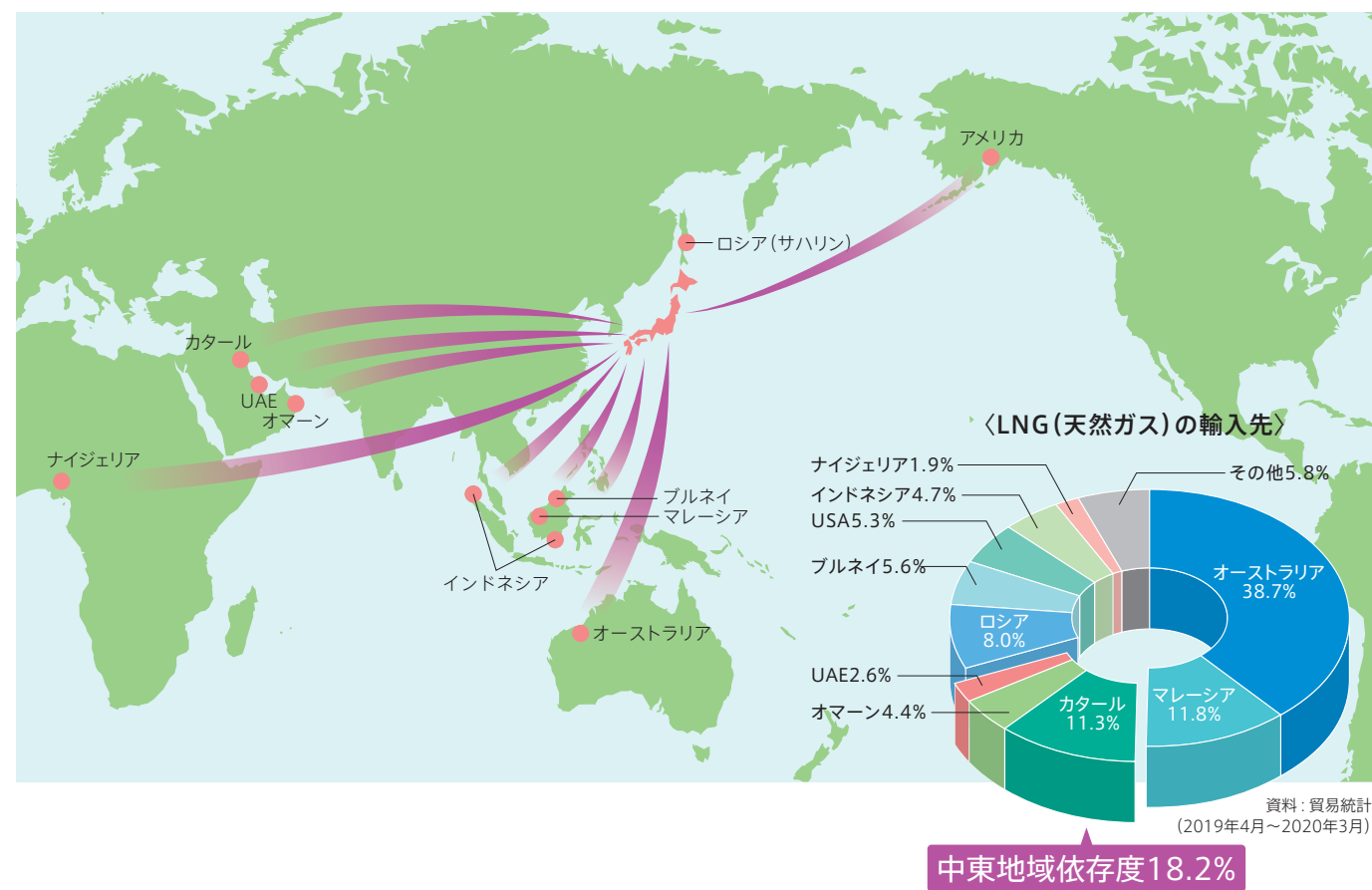
初期投資を抑えて
設備を導入・更新したい

エネルギーサービス P.20-21

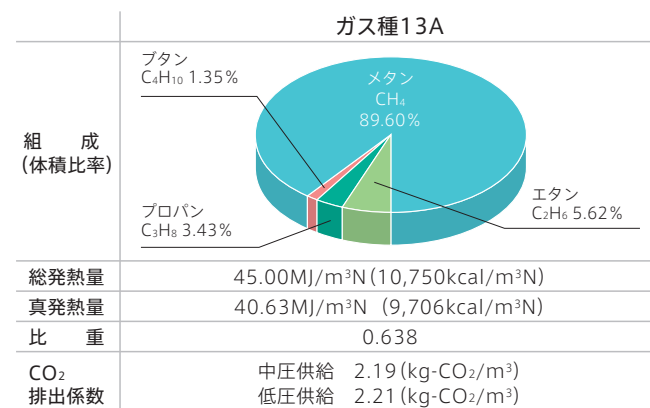
原料となるLNGを各国から輸入し、将来にわたって安定確保

都市ガスの主原料となる天然ガスは、中東地域に偏在する石油と異なり、世界各地に豊富な埋蔵量が確認されています。わが国では、この天然ガスを液化したLNG(Liquefied Natural Gas)を、LNGタンカーで輸入。多くの国々と長期的な契約を結ぶことにより、将来にわたる安定確保に努めています。さらに京葉ガスでは、千葉県産の天然ガスも原料として使用。原料の分散化などにより、安定供給のための万全の体制を整えています。また近年ではシェールガス、コールベッドメタンなどの非在来型ガスも在来型ガスと同程度回収可能な埋蔵量があるとみられており、より安定した供給が見込まれています。

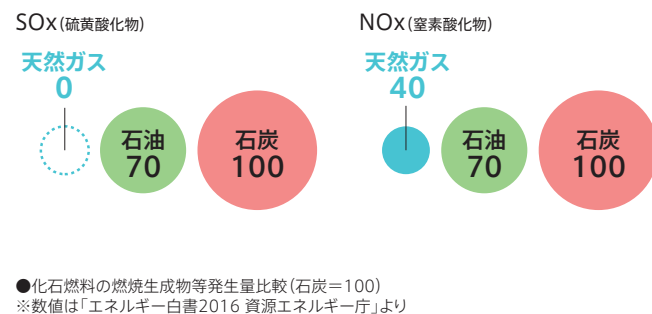
LNGの主な輸入先



都市ガスの組成と熱量(京葉ガス代表値)

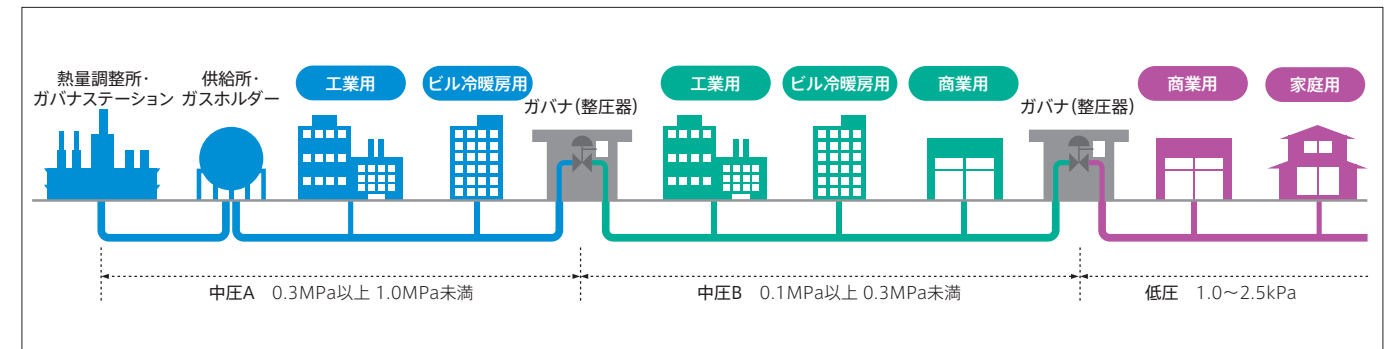


＜SOx(硫黄酸化物)およびNOx(窒素酸化物)の排出傾向＞



都市ガスの供給方式

京葉ガスの供給網は、「中圧A」「中圧B」「低圧」という3段階の圧力に分かれ、それぞれの圧力を必要とするお客さまへ、それぞれの圧力に応じたガス導管により供給されます。都市ガスは、「中圧A」で供給所・ガスホルダーから送り出され、その後、「ガバナ(整圧器)」という都市ガスの圧力を調整する設備により、順次「中圧B」、「低圧」に減圧されてお客さまのもとへ届きます。



供給安全の監視

防災供給センター内の供給指令室にてガス供給を常時監視しています。地震時にはエリア内に多数設置されている地震計の情報が集約され、最新の状況に応じて各地に指令を発信します。



供給指令室

緊急保安体制

防災供給センター内の保安指令室では、24時間体制でお客さまの通報受付および緊急出動指令を行っております。また緊急保安研修センターでは保安業務の担当者に対して、1年に1回以上計画的な教育・訓練を実施。お客さまの保安業務に必要な知識・技能の維持向上に努めています。



保安指令室



緊急保安研修センター

ガス導管の紹介

道路に埋設されているガス導管は地震に強い「溶接鋼管」または「ポリエチレン管」を採用しています。



強度や耐震性に優れた溶接鋼管



耐震性・腐食性に優れたポリエチレン管

お客さま敷地内における安全設備

お客さま敷地内に設置される「緊急ガス遮断装置」や「マイコンメーター」は緊急時や異常時にガスを停止する機能があります。



ガスヒートポンプ(GHP)のご紹介

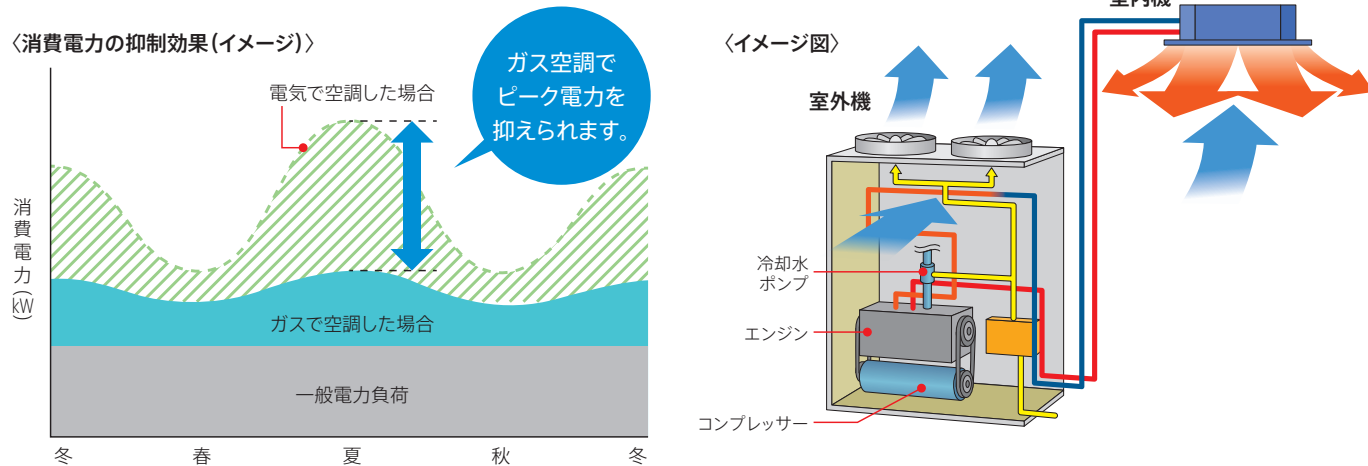
ガスヒートポンプとは

ガスヒートポンプ(GHP)とは、室外機のコンプレッサーをガスエンジンで駆動し、ヒートポンプ運転によって冷暖房を行う空調システムです。ヒートポンプの仕組みは電気エアコン(EHP)と同じですが、動力源をガスエンジンとし、その廃熱を回収して有効利用することで、高い暖房能力に加え、節電が可能となります。



GHP導入でピークカット・節電

GHPは、電力ピークの抑制によって受変電設備の軽減と契約電力の低減を可能にします。また、年間の建物の電力使用量も削減が可能のため、建物の節電に貢献します。

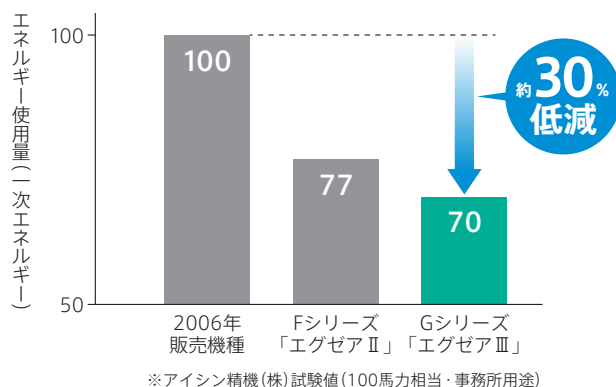


快適な空間と省エネを実現する冷暖房システム

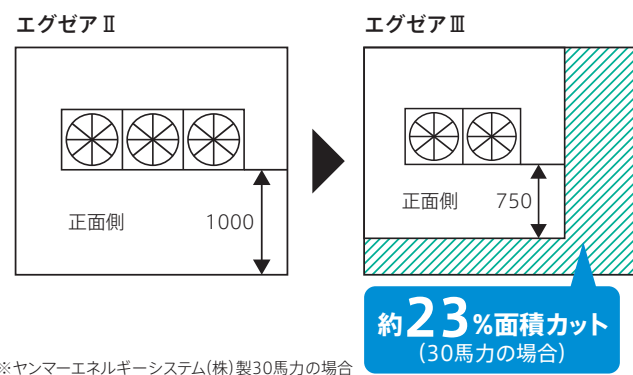
「GHP XAIR(エグゼア)」の「X」は、「究極の高効率」や「無限の可能性」を、「AIR」は「AIRconditioner=空調」と「快適な環境」・「快適な空調」を意味します。新登場の「GHP XAIR III」は、「GHP XAIR II」のエネルギー消費効率をさらに向上させた製品です。



省エネ性・環境性



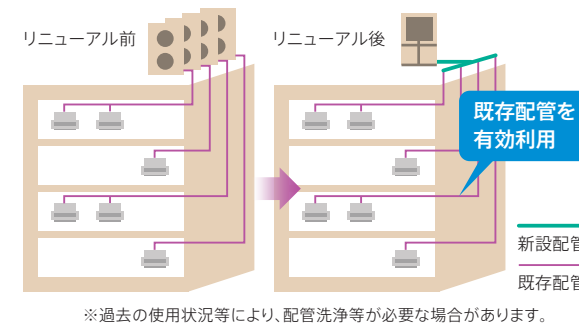
省スペース



システムラインアップ

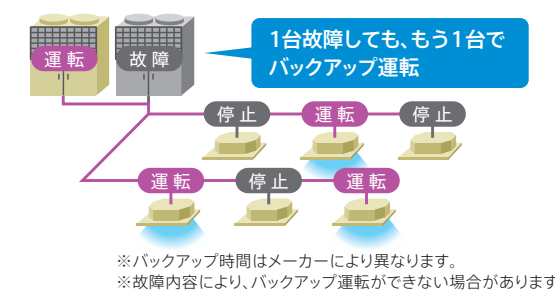
リニューアルタイプ

- 既存配管再利用により、工事費の削減と工期短縮が可能。
- 電気エアコンからのリニューアルにも対応可能。



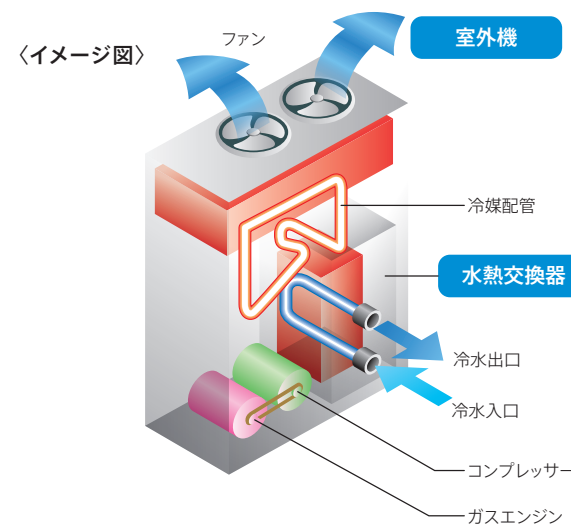
連結マルチ

- 複数室外機の配管連結により、配管数を1/2に集約。
- メンテナンス中や故障時にはバックアップ運転が可能。
- 空調負荷の少ない中間期には、片側交互運転で省エネ化。



GHPチラー

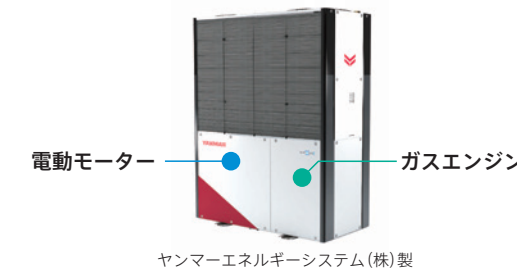
- ナチュラルチラー(ガス吸収式冷温水機)の既存冷温水配管を利用して、工事費の削減と工期短縮が可能。
- クーリングタワー不要。
- リモコンによるシンプルな冷暖切替が可能。
- 複数台設置によるバックアップ運転で、リスク低減が可能。



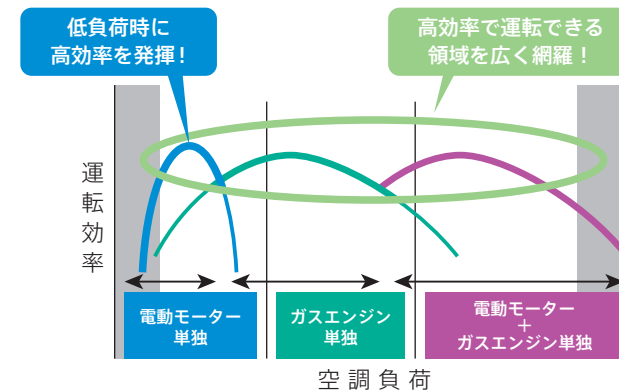
※冷却サイクルの場合、配管の取り出し口の位置は実際と異なります。

スマートマルチ

- ガスエンジンと電気モーターの2種類の原動機を搭載し、幅広い領域で高効率運転が可能。

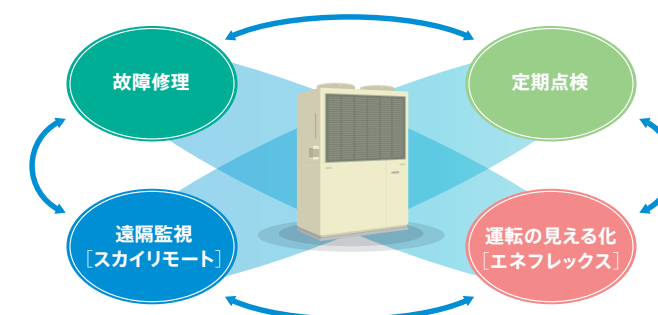


スマートマルチの効率イメージ



GHPスカイリモート契約

「GHPスカイリモート契約」とは「故障修理」「定期点検」「遠隔監視(スカイリモート)」「運転の見える化(エネフレックス)」の4つのサービスをセットにしたメンテナンス契約です。故障など万が一のトラブルの際にも予定外の出費を防げるので経費を計画的に管理できます。



ガスコージェネレーションのご紹介

ガスコージェネレーションとは

ガスコージェネレーションとは、都市ガスを燃料としてガスエンジンなどで発電するとともに、その廃熱を活用する設備です。総合エネルギー効率は75~80%となり大幅な省エネルギーを実現します。
発電容量は5kWからラインアップがあり、お客さまの電気や熱の需要に合わせて適切な設備をご提案いたします。



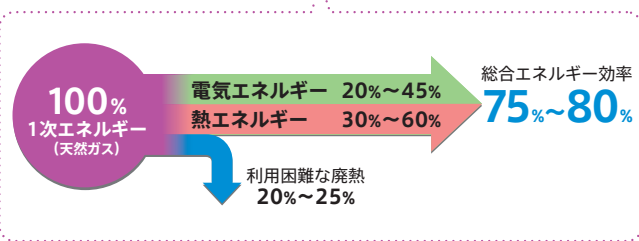
総合エネルギー効率の比較

〈従来方式(火力発電)による発電システム〉



※数値は「(財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター」ホームページより

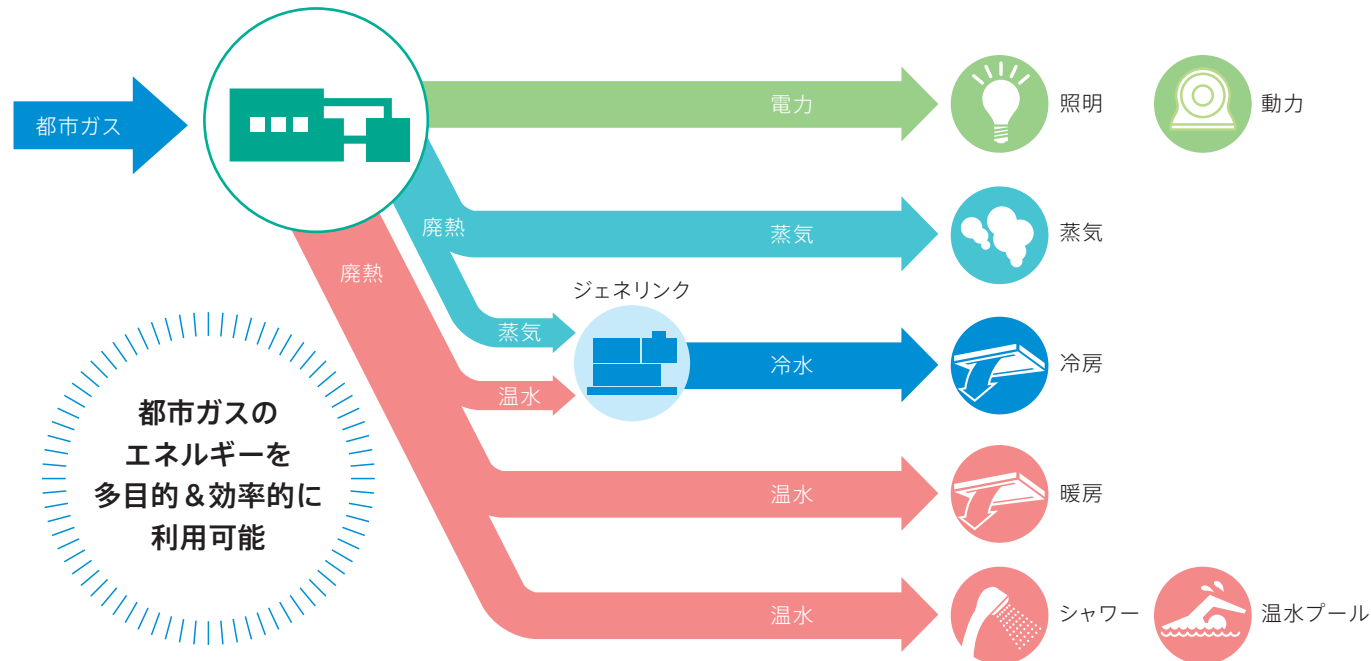
〈ガスコージェネレーションシステム〉



※エネルギー効率のバランスは機種によって異なります。

多様なエネルギー利用方法

ガスコージェネレーション



ナチュラルチラーのご紹介

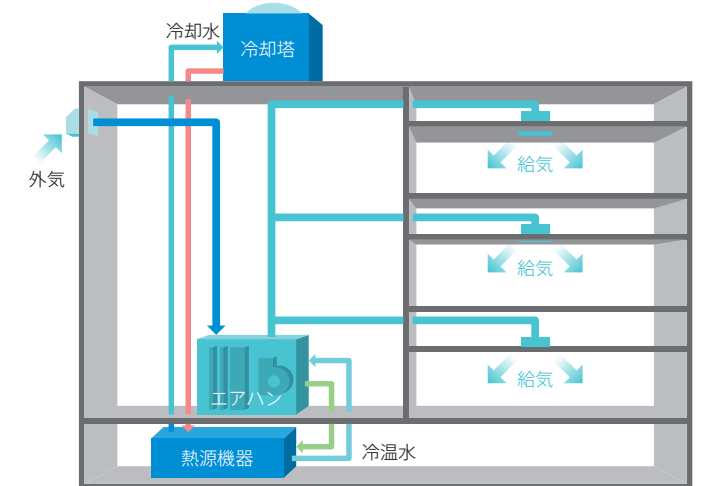
ナチュラルチラーとは

ナチュラルチラー(ガス吸収冷温水機)とは、地球温暖化係数の高い特定フロンや代替フロンを使用せず、自然界に存在する「水」を冷媒とした環境に優しい空調システムです。
低騒音低振動で、冷暖房どちらにも利用が可能。電力需要ピーク緩和に貢献します。



セントラル空調のメリット

ナチュラルチラーは冷温水を循環させて空調を行うセントラル空調で利用されています。
セントラル空調では室内の温度管理だけでなく、外気導入、CO₂濃度管理、湿度管理などのきめ細やかな空調を行えることが特徴で、大規模な施設(ホテル・病院・商業施設・体育館・研究所など)で利用されています。

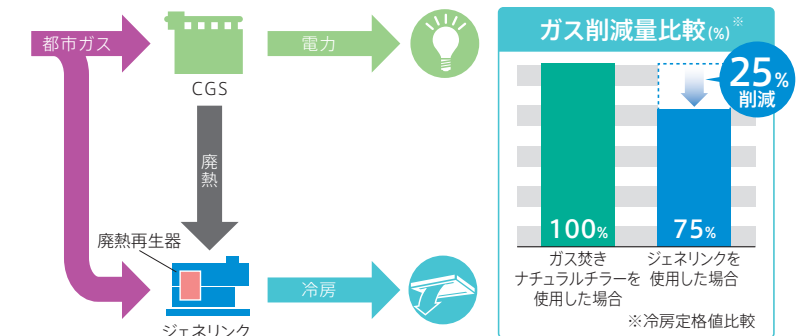


ガスコージェネレーションとの組み合わせ

ジェネリンク(廃熱投入型ナチュラルチラー)

ジェネリンクとは、コージェネレーションシステムの廃熱を利用した空調設備です。都市ガス・温水・蒸気など複数の熱源にて稼働させることが可能です。熱負荷が小さい夏期などに廃熱を空調として利用することができ、コージェネレーションシステムの総合効率アップが期待できます。

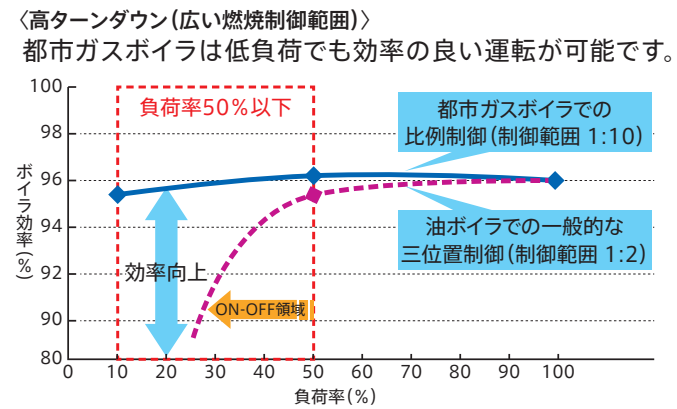
〈ジェネリンクを使用した場合〉



都市ガスボイラのご紹介

都市ガスボイラの特徴

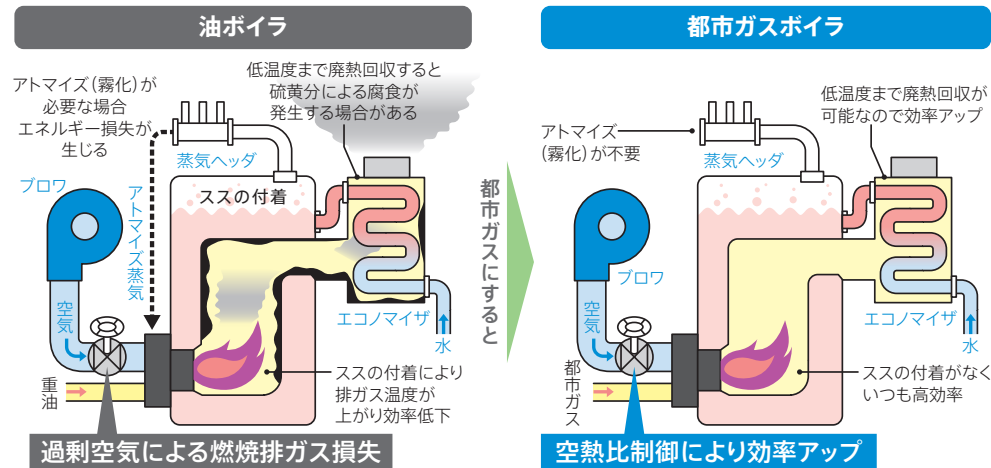
- ターンダウンレシオ (TDR) が広く、蒸気負荷が小さくても燃焼を継続することができます。
⇒ 燃焼停止時に発生するパージ (換気) ロスや放熱ロスによる効率低下を防ぐことができます。
- クリーンな燃料で作業環境をきれいに保つことができます。
- 運転管理面の利便性が高く、大幅な省力化で生産性が向上しています。



燃焼効率がよく、高効率な運転により、省エネルギー化を実現します

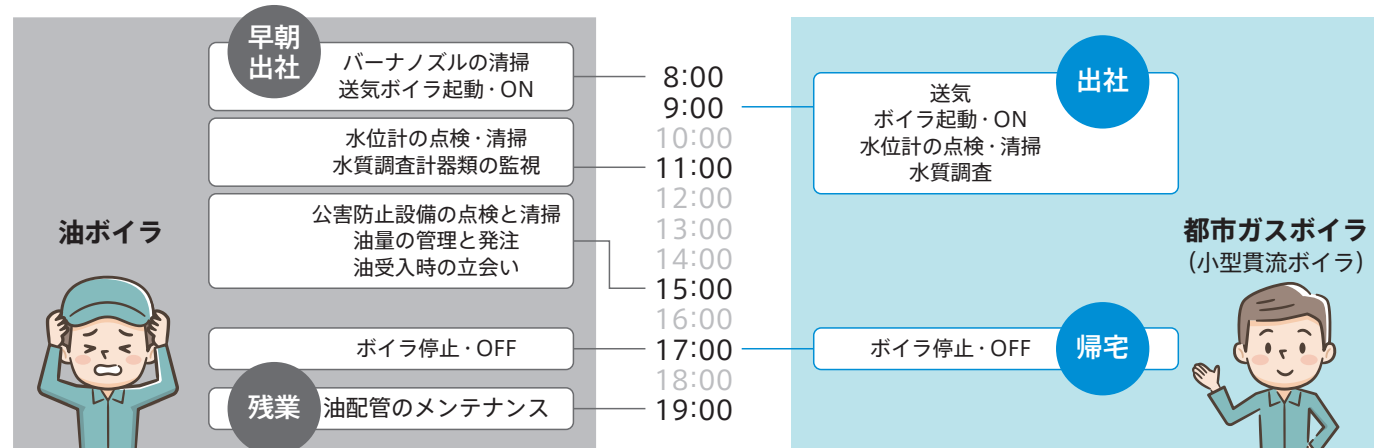
油ボイラから都市ガスボイラにすると

- 空燃比制御により効率アップ。
- ススが発生しないので、ボイラ効率の低下を抑制。
- 低温度の廃熱までしっかり回収し、さらに効率アップ。
- 低温腐食の原因となる硫黄をほとんど含まないので、機器の寿命が長くなります。
- 効率が良いので、燃料費やCO₂排出量を軽減。



管理負担が軽減できます

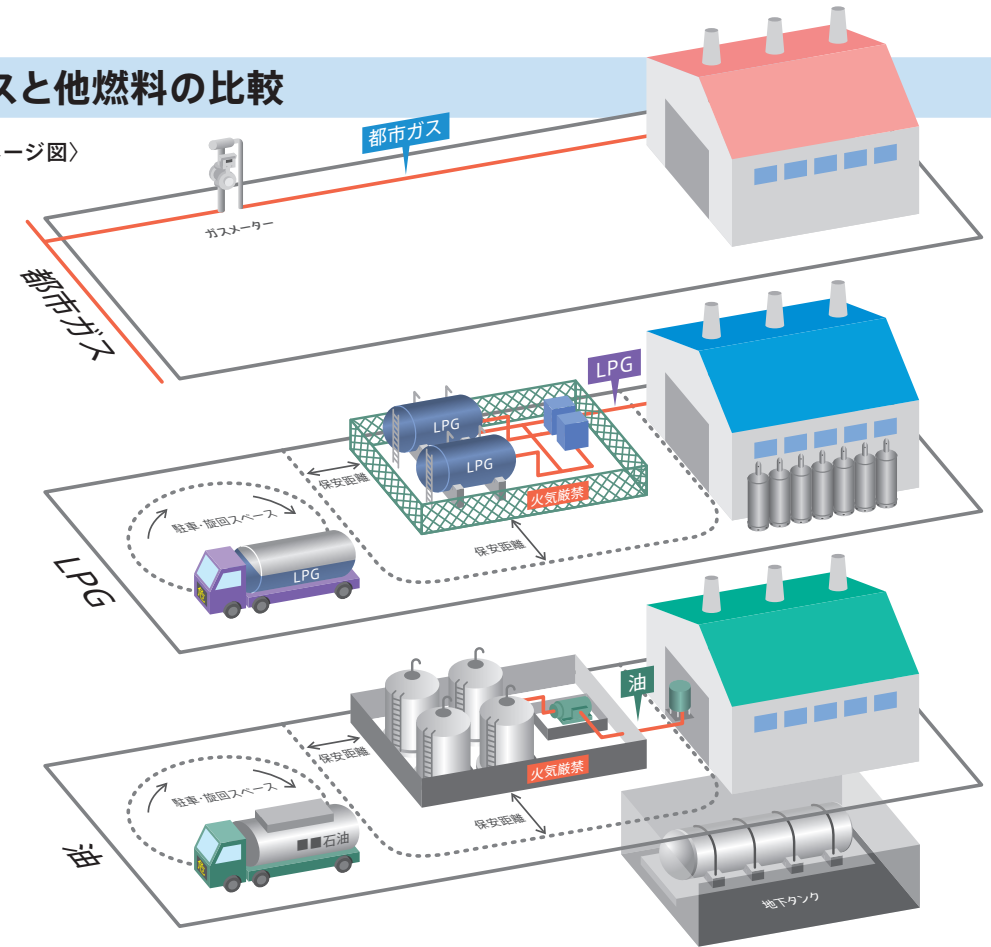
都市ガスボイラ (小型貫流ボイラ) は、起動・停止の操作がワンタッチ。特別な資格も必要ありません。ボイラマンの作業も軽減され、早朝出社や残業もなくなります。さらに、油を使わないので作業環境も清潔に保たれます。



都市ガスと他燃料の比較

都市ガスと他燃料の比較

〈各燃料の供給イメージ図〉



〈他燃料との比較〉

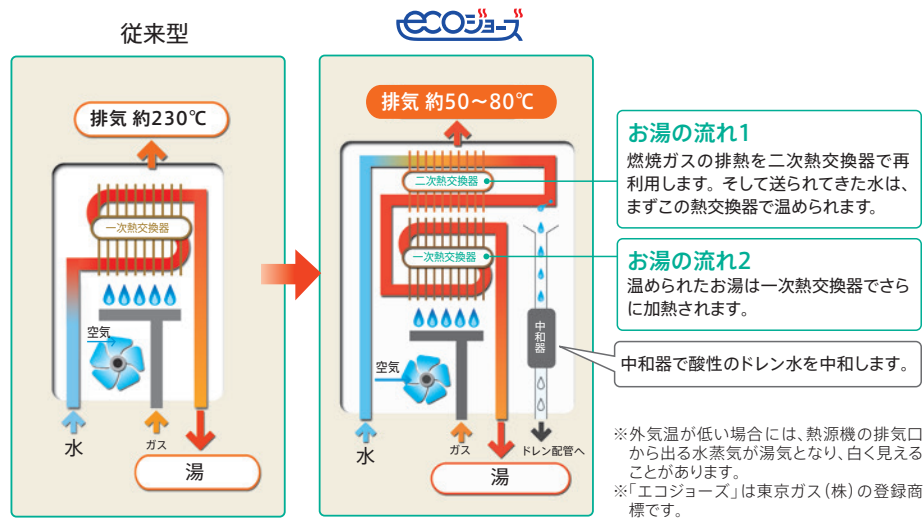
	都市ガス (13A)	LPG (液化石油ガス)	重油・灯油
お供に ける 特徴	● 敷地外から燃料を供給 (敷地内の燃料貯蔵スペースが不要) ● 燃料利用のための付帯設備が不要 ※必要に応じてガバナ (整圧器) を設置	● 敷地内に燃料を貯蔵して使用 (保安燃料として活用が可能) ● 燃料利用のために付帯設備が必要	● 敷地内に燃料を貯蔵して使用 (保安燃料として活用が可能) ● 燃料利用のために付帯設備が必要
主な 付帯 設備	● ガスメーター 必要に応じてガバナ (整圧器)	● 貯蔵タンク ● ベーパライザー (蒸発器) ● 散水装置 ● ガスもれ警報器 ● 消火設備 など	● 油タンク ● 液送ポンプ ● サービスタンク ● 消火設備 ● パイロットバーナー用LPG など
管理 費用	特になし ※4年に1回の配管検査はガス会社にて実施。	● 付帯設備動力費 ● 設備保安費 ● 検査費用 ● 人件費 (監視・記録、在庫管理、受け入れ時の立会い、点検・検査)	● 付帯設備動力費 ● 設備保安費 ● 検査費用 ● 人件費 (監視・記録、在庫管理、受け入れ時の立会い、点検・検査) ● 汚染賦課金
スペース	● ガスメーター (ガバナ (整圧器))	● 貯蔵タンク ● 付帯設備、消火設備 ● ローリー駐車・旋回スペース ● 法規制による保安距離の確保	● 貯蔵タンク、サービスタンク ● 液送ポンプ ● 付帯設備、消火設備 ● 受入れ時のローリー駐車・旋回スペース ● 法規制による保安距離の確保
特性	空気より軽いので漏洩時に拡散しやすく、引火の危険性が少ない (比重約0.65)	空気より重いので漏洩時に滞留しやすく、引火の危険性がある (比重プロパン約1.5、ブタン約2.1)	液体なので漏洩時に引火の危険性がある。土壌や水質を汚染する恐れがある
安全性 適用 法規	ガス事業法 (使用者側に資格者不要)	高圧ガス保安法 ・保安統括者や保安係員の選任 ・保安教育計画の届出 ・保安検査 (1回/1年) ・定期自主検査 (1回以上/1年) 等の許可、届出、検査などが必要	消防法 ・危険物施設保安員の選任 ・予防規定の許可 ・保安検査 (1回/1年) ・定期点検 (1回以上/1年) 等の許可、届出、検査などが必要
環境 性 排出 CO ₂ 指数	100	116	138 (A重油) 131 (灯油)

ガス給湯機器のご紹介

省エネ・省コストなガス給湯機器

エコジョーズ(潜熱回収型給湯器)

従来は利用されていなかった排気ガス中の潜熱を回収して利用することで、これまで約80%が限界だった給湯効率を約95%まで高め、省エネ省コストな給湯を実現します。



マルチシステム

ローテーション運転

給湯器をローテーション運転させることで使用機器の偏りを減らし、耐久性を向上させることができます。

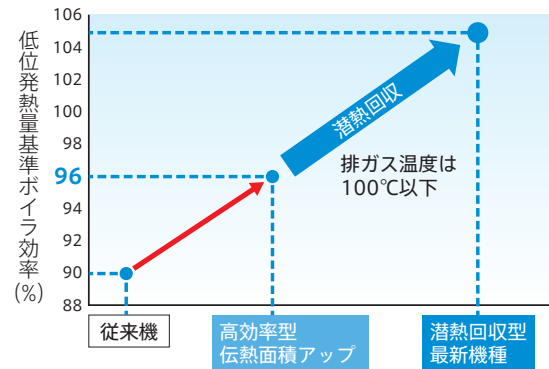
バックアップ運転

万が一、1台が故障しても他の給湯器が正常に稼働しているため湯切れの心配がありません。



ガス温水ボイラ

より多くの温水を必要とする場合は、省エネで省コスト、省スペースなガス温水ボイラの採用が最適です。伝熱面積をアップした高効率型や、最新の潜熱回収型では熱効率が96%~100%超を実現します。



潜熱回収型温水ヒーター

ガス厨房機器のご紹介

「安全」で「快適」なガス厨房



安全高度化ガス厨房機器^{※1}

「JIA認証^{※2}」に加え、以下のような安全機能を追加したガス厨房機器を「安全高度化ガス厨房機器」といいます。安全性の高い厨房機器の採用は事故を未然に防ぎ、安全・安心な厨房環境を実現します。

JIA認証



安全機能の追加項目

「立ち消え安全装置」の基準^{※3}に適合している「コンロ」「レンジ」^{※4}

「不完全燃焼防止装置検査基準」^{※5}適合機器

換気扇連動装置を有する機器



立ち消え安全装置付 業務用ガスコンロ



立ち消え安全装置

※1「+S」は東京ガス(株)・大阪ガス(株)・東邦ガス(株)の3社の登録商標です。 ※2「JIA業務用ガス厨房機器検査規定」の認証 ※3「JIA業務用ガス厨房機器検査規定」の検査項目の一つ。 ※4コンロ部に立ち消え安全装置があるもの ※5 JIA業務用厨房機器不完全燃焼防止装置検査基準

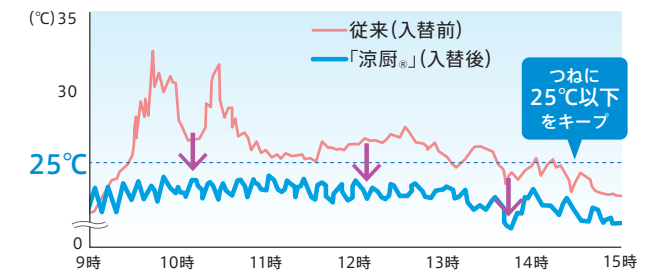


「涼厨[®]」

「涼厨[®]」は空気断熱層を設けることで輻射熱をカットし、同時に集中排気により燃焼排気が厨房内拡散することを防止します。これにより厨房の温度上昇を効果的に抑えることができ、涼しく快適な厨房環境を実現できます。



「涼厨[®]」による厨房温度比較(ローレンジ前温度)



※大阪ガスドームシティビルにおける測定結果 / 測定日:従来厨房(2004.12.13)、涼しい厨房(2005.2.9)

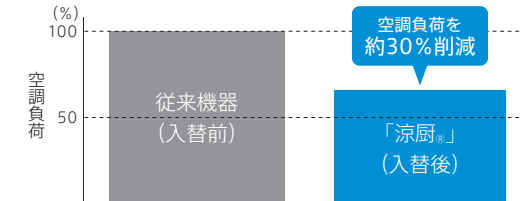
ガスでお得に！

- ▶ ガス厨房機器で節電・ピークカット
- ▶ 涼厨[®]で空調負荷の低減
- ▶ 涼厨[®]でガス料金の削減

繁盛応炎団向け

繁盛応炎団「涼割プラス」

「涼厨[®]」による空調負荷の比較



空調負荷を約30%削減

時間帯別A・Bプラン向け

特定機器使用割引「涼割」

※ガス料金メニューにより適用条件が異なります。

※「涼厨[®]」は大阪ガス(株)の登録商標です。

京葉ガスのでんきのご紹介

低圧電力

業務用店舗向けに以下の4つの料金プランをご用意しています。
料金シミュレーションにより、最適なプランをご提案いたします。

電気料金プラン一覧

<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">マイホームあかり・ライト</p> <p style="text-align: center;">東京電力エナジーパートナー(株)の 従量電灯B 相当</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">契約電流 30A~60A</p>	<p style="text-align: center; color: teal; font-weight: bold;">ビジネスあかり</p> <p style="text-align: center;">東京電力エナジーパートナー(株)の 従量電灯C 相当</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">契約電力 6kVA~原則50kVA</p>
<p style="text-align: center; color: purple; font-weight: bold;">マイホームあかり</p> <p style="text-align: center;">東京電力エナジーパートナー(株)の 従量電灯B 相当</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">契約電流 30A~60A</p>	<p style="text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">ビジネスちから</p> <p style="text-align: center;">東京電力エナジーパートナー(株)の 低圧電力 相当</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">契約電力 0.5kW~原則50kW</p>

付帯割引



ペア割

「マイホームあかり」、「マイホームあかり・ライト」
「ビジネスあかり」のお客さまで京葉ガスの都市ガスをご利用の方が対象

ビジネス割

「ビジネスちから」と「マイホームあかり」「マイホームあかり・ライト」
「ビジネスあかり」のいずれかをセットでご契約いただいたお客さまが対象

上記の他にも「ほっと割」や「ピカ割」があります。割引額は契約により異なります。

でんきの安心サポートサービス



京葉ガスのでんき(低圧)のお客さまに無料で提供するサービスです。
電気設備や通電不良に関する不具合が発生した際に原因を調査いたします。

- ▶ 24時間365日対応 ▶ 60分以内の点検・調査・応急対応費が0円
- ▶ 連絡先はフリーダイヤル「0120-995-007」

※当サービスは、京葉ガス(株)の業務委託先である、東京電力パワーグリッド(株)が行う出張サービスです。
※家電製品の故障対応やアンペア変更などサービス対象外作業がありますので、詳しくは当社HPをご確認ください。

飲食店様の事例



試算条件

従量電灯C……………12kVA
低圧電力……………6kW
年間電力量……………26,300kWh
(2契約合計)

当社契約内容

ビジネスあかり(ペア割)
ビジネスちから(ビジネス割)

年間メリット額
(2契約合計)
約**70,000円**

幼稚園様の事例



試算条件

従量電灯C……………45kVA
低圧電力……………35kW
年間電力量……………52,600kWh
(2契約合計)

当社契約内容

ビジネスあかり(ペア割)
ビジネスちから(ビジネス割)

年間メリット額
(2契約合計)
約**275,000円**

※メリット額は、ご使用状況により変動いたします。

さらに

電子ブレーカーを導入することで更なる省コスト化

電子ブレーカーとは

マイコン制御により一定の電流を超えた場合に電力を遮断する設備です。
電子ブレーカーの導入により契約電力を低減し、基本料金を削減することができます。



保育園様の事例

導入前

ビジネスあかり……………45kVA
ビジネスちから……………35kW

導入後

17kVA ← 28kVA削減!
21kW ← 14kW削減!

年間電気料金
削減額(2契約合計)
約**243,000円**

※別途設備代金がかかります。
※削減電力量はご使用状況により異なります。

高圧電力

高圧電力供給のお客さまにはご使用量実績に応じて個別で料金プランをご提案いたします。
シミュレーションをご希望のお客さまは営業担当者にお申し付けください。

高圧電力契約の一例

業務用電力

飲食店や事務所、幼稚園、保育園等で
主に昼間に電力を利用されるお客さま

高圧電力A

工場等で
主に昼間に電力を利用されるお客さま

(左記の他にも高圧電力の契約プランをご用意しております。
お気軽にご相談ください。)

エネルギーセキュリティ対策のご紹介

停電対応型ガス機器

風水害時の停電への備えとして、停電対応型ガス機器を容量別でご紹介いたします。

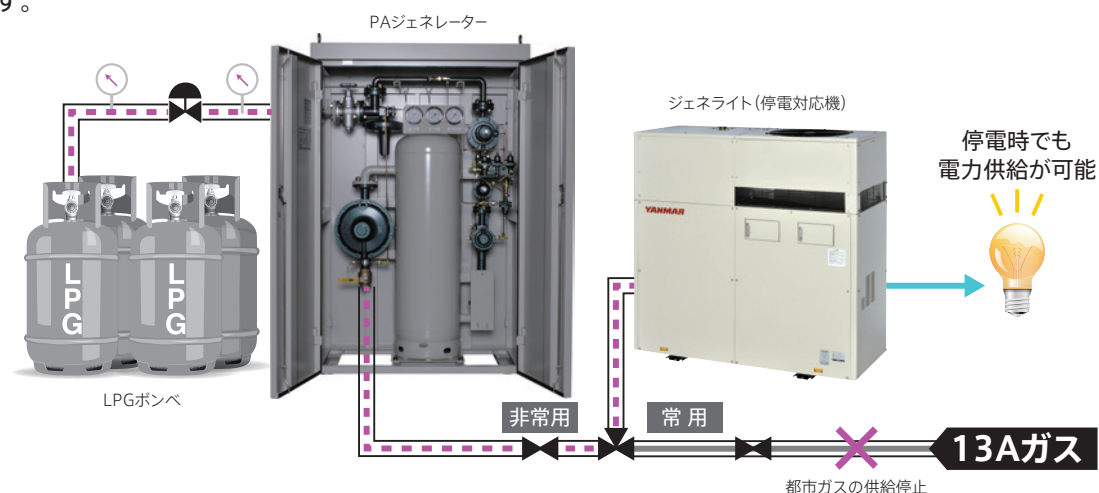
都市ガスが供給継続されている場合に稼働可能な設備(発電設備)

発電容量	種類
小	<p>GHPエクセルプラス (電源自立型GHP) 発電容量 約1~3kW</p>  <p>電灯系統(テレビ、照明、携帯電話充電など)に活用が可能</p>
中	<p>マイクロコージェネレーション ジェネライト 発電容量 5~35kW</p>  <p>電灯系統に加えて小規模な動力*(ポンプ、エレベーター等)にも活用が可能 ※25kW・35kWのみ。</p>
大	<p>ガスコージェネレーションシステム 発電容量 370kW~</p>  <p>発電容量に合わせて電灯系統、動力系統に幅広く活用が可能</p>

〈注意点〉停電時に実際に利用できる電力量は発電容量と異なる場合があります。

都市ガス供給が停止した際の更なるバックアップ

LPGを原料として都市ガス(13A)を供給する装置(PAジェネレーター)を活用すれば、万が一都市ガス供給が停止しても、ガスコンロなどの厨房機器やGHPエクセルプラス、ジェネライトなどの停電対応型ガス機器の稼働も可能となります。



省エネ支援サービスのご紹介

省エネ法関係書類作成支援サービス

省エネ法の法規制により必要となったエネルギー管理、報告業務のお手伝いをいたします。



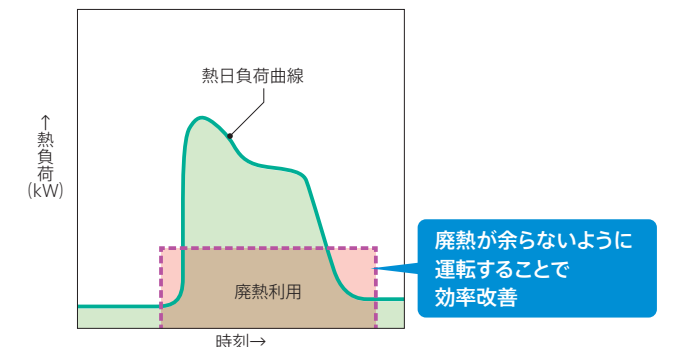
GHP運転状態管理サービス

GHPメンテナンス契約に見える化サービスが付帯されており稼働状況に応じた最適運転提案を実施します。



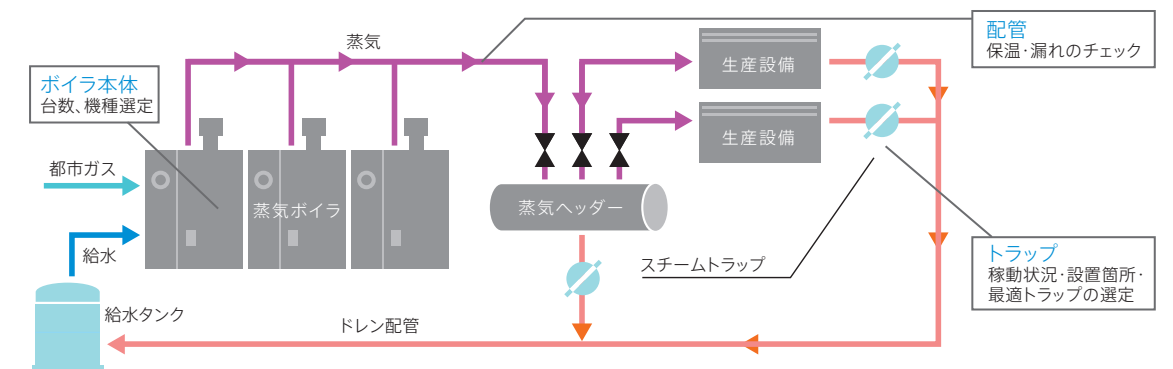
コージェネレーションシステム運用改善提案

現状の運転時間や廃熱利用状況をチェックし、ガス電気の契約状況を踏まえた最適運転の提案を実施いたします。



蒸気システムの最適化

蒸気ボイラ本体の効率化に加えて、蒸気システム全体の最適化を図ることにより、さらなる省エネ・省CO₂が期待できます。

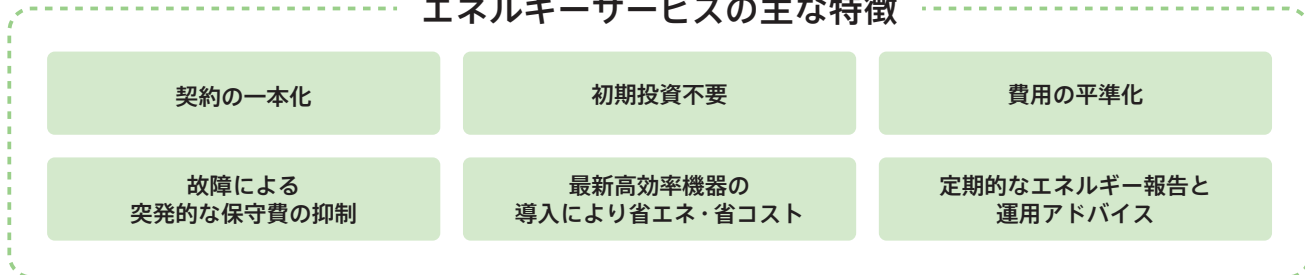


エネルギーサービスのご紹介

エネルギーのワンストップサービスをめざして

お客さまの様々なニーズにお応えするために、京葉ガスグループでは設備の設置からメンテナンス、運転支援、資金調達まで考慮した最適なエネルギーサービスをご提供いたします。

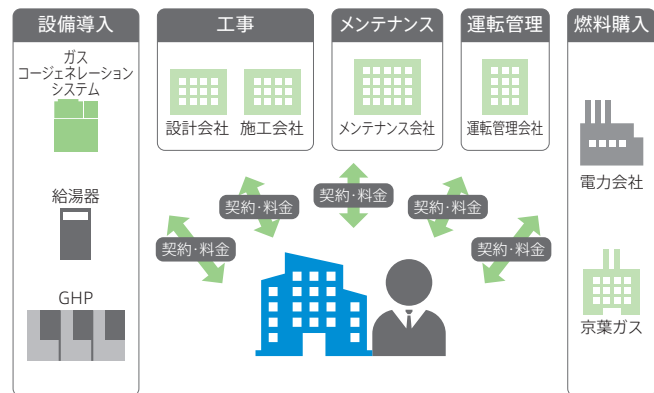
エネルギーサービスの主な特徴



通常購入とエネルギーサービスの違いについて

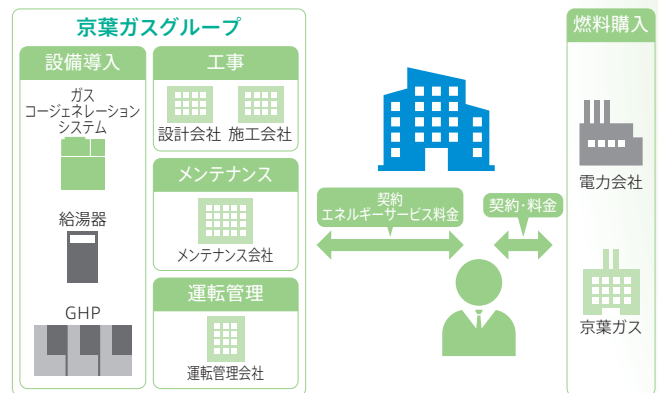
通常の設定導入イメージ

お客さま自身により設備を導入し、メンテナンス費、燃料費、運転管理業務費等をお支払いいただきます。



エネルギーサービスのイメージ

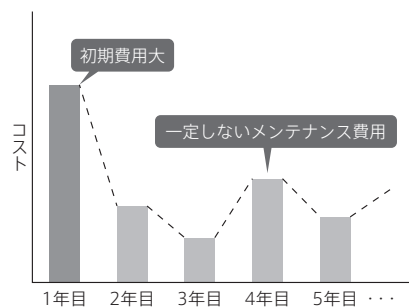
京葉ガスグループにて一括で設備を提供するため、お客さまにはエネルギーサービス料金・燃料費のみをお支払いいただきます。



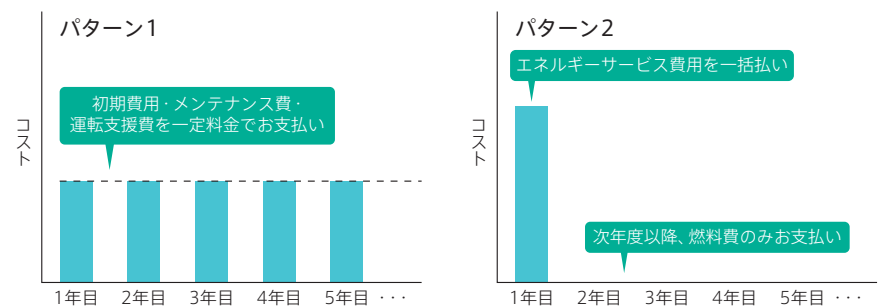
※導入設備により、保守内容は異なります。

お客さまの資金計画に即したお支払い方法

〈通常の設定導入の場合〉



〈エネルギーサービスの場合〉



お安くできるのには理由があります！

- ▶ エネルギーサービス契約は長期間となるため、特別価格にてお客さまに機器を提供。
- ▶ 京葉ガスのスケールメリットを活かし、10数社の金融機関の中から、一番低い金利で資金を調達。

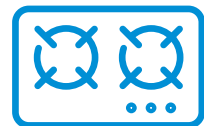


京葉ガスグループがお客さまのニーズに合わせた最適なエネルギーサービスを提供いたします。

京葉ガスグループのご紹介

京葉ガスグループは、お客さまのお仕事を幅広くサポートいたします。
ご紹介については、当社営業担当にお気軽にご相談ください。

ガス機器・住宅設備機器の販売



京葉住設株式会社 <https://www.keiyojusetsu.co.jp/>

千葉県市川市市川南4-2-11 TEL:047-325-1668

- ガス機器・住宅設備機器の販売・施工・メンテナンス、ガス工事供内管工事の設計・施工・監理
- 空調・給排水衛生設備及び水道施設工事の設計・施工・監理
- 住宅リフォームの設計・施工・監理
- ガス機器・ガス工事・住宅関連機器等の割賦販売とその斡旋、OA機器・ガス機器等のリース

配管・設備工事



株式会社ケイハイ <http://www.keihai.co.jp/>

千葉県船橋市市場3-17-1 TEL:047-460-0813

- 都市ガスの配管工事、給排水・衛生設備工事
- 空調・電気設備工事、上下水道工事、ガス機器・住宅機器販売
- リフォーム事業

再生可能エネルギーによる発電事業



京葉ガスエナジーソリューション株式会社 <https://kges.co.jp/>

千葉県市川市市川南4-3-5 TEL:047-314-1540

- 産業プラントの計画・設計・調達・建設・保全業務
- 土木工事、電気・計装工事、電気防食工事
- 造園緑化事業、パイオ関連事業、再生可能エネルギーによる発電事業、省エネルギー・水処理事業

給湯・空調設備のメンテナンス



株式会社京葉KSテック <http://keiyo-ks.jp/>

千葉県船橋市市場3-17-1 TEL:047-460-0813

- 計器類の製造・修理・販売・保管管理
- 空調・給排水衛生設備工事及びGHP工事の設計・施工・監理、空調設備のメンテナンス
- 空調設備機器のリース及びエネルギー受託サービス

建築・宅地造成工事

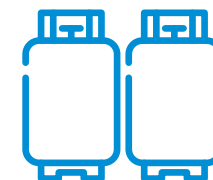


京葉都市開発株式会社 <http://www.ktknet.co.jp/>

千葉県船橋市市場5-9-22 TEL:047-423-7711

- 建築工事全般、宅地造成工事、道路舗装工事
- 河川改良工事、上下水道工事、リフォーム事業、不動産事業

液化石油ガス(プロパンガス)



京葉ガスリキッド株式会社 <https://www.keiyogaslqd.co.jp/>

千葉県船橋市咲が丘1-4-17 TEL:047-447-1500

- 液化石油ガスの製造・供給・販売
- ガス機器・住宅設備機器の販売、ガス空調機器の設計・施工・管理、リフォーム事業

高所作業車



株式会社アクセス <https://www.access-co.com/>

千葉県習志野市津田沼5-12-12 サンロード津田沼1F TEL:047-481-8721

- エアリアル事業(高所作業車・作業台の販売・点検・修理事業)
- 介護事業(居宅介護支援事業、訪問介護事業、通所介護事業)

オフィス用品



京葉産業株式会社 <https://www.keiyoindustry.co.jp/>

千葉県市川市市川南4-2-11 TEL:047-322-6411

- オフィス用品全般(オフィスブランニング、オフィス用品、各種ユニフォーム、贈答品・記念品各種)
- 建物総合管理(施設衛生管理業務、設備管理業務、緑地管理業務、施設警備業務)
- 社用車リース(乗用車・貨物車・軽乗用車・軽貨物車 他)
- 保険代理店(自動車・火災等各種損害保険、生命保険)

フリーペーパーの発行、 チラシ・ホームページの制作



株式会社常陽リビング社 <https://www.joyoliving.co.jp/>

本社：茨城県土浦市桜ヶ丘町7-10 TEL:029-824-7111

- 地域生活情報紙「常陽リビング」、その他各種フリーペーパーの編集・発行
- 広告宣伝・イベント・チラシ・パンフレットなどの印刷物の企画・制作
- ホームページの企画・制作・運営、動画制作、不動産情報サイトの運営
- 結婚相談所「リビーマリッジ」の運営

チラシ・広告物の受託配布



京葉ガスカスタマーサービス株式会社 <https://www.kgcs.co.jp/>

千葉県松戸市根本356 TEL:047-700-5591

- ガスの受託検針・料金収納徴収業務など
- コールセンターの運営・管理
- チラシ・広告物の受託配布、ガス機器の紹介販売
- マーケティングリサーチ、労働者派遣事業、職業紹介事業

ご家庭用のサービス窓口

京葉ガスサービスショップ [供給エリア内に22店舗]

- 家庭用ガス機器の販売・修理・交換
- 「京葉ガスのでんき」の受付(ご家庭のお客さま向け)
- ガスもれ警報器の販売・取り付け
- ガス開栓・閉栓作業



※イメージ