

## 地域循環共生圏づくりに貢献

# 再エネを地域産業に 市や地元企業と協力の輪

ガス会社と地元市や企業と協力し、再エネを推進する地域エネルギー協会の輪が広がっている。小田原ガスは、2019年開始の再エネ推進を契機として、再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

## 小田原ガス EVシェアを再エネで 電力の地産地消に新方式

小田原ガスは、小田原市内の再エネ推進を契機として、電力の地産地消を推進し、EVシェアの拡大を図る。再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

EVを観光客の気軽な足にも  
EVカーシェアリングのユーザーのイメージ

①公用車シェアリング	②法人シェアリング	③福祉法人シェアリング	④駅前型シェアリング	⑤滞在リゾートシェアリング	⑥地域小売り・商業施設型シェアリング
・平日(早朝)～ ・当法人(上記以外) ・職員・周辺住民	・平日(早朝)～ ・定額制(上記以外) ・時間貸し	・福祉法人(上記以外) ・職員・周辺住民	・他エリアビジネス ・観光客 ・周辺住民・法人	・宿泊者 ・従業員	・店舗利用者 ・従業員 ・周辺住民

### 小田原ガス 原社長に聞く ガス会社がエネ自立の中心に

小田原ガスの原社長は、EVカーシェアリングの推進を契機として、電力の地産地消を推進し、EVシェアの拡大を図る。再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

EVを観光客の気軽な足にも  
EVカーシェアリングのユーザーのイメージ

### 小田原ガス 原社長に聞く ガス会社がエネ自立の中心に

小田原ガスの原社長は、EVカーシェアリングの推進を契機として、電力の地産地消を推進し、EVシェアの拡大を図る。再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

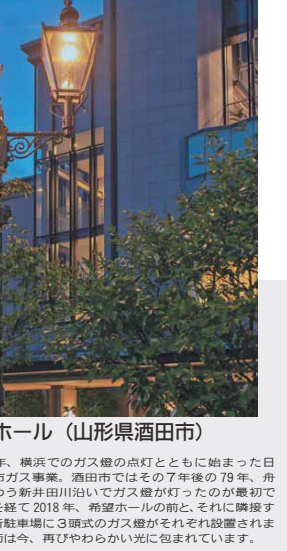
## 唐津ガス 地域エネ会社を設立 再エネ・電力を将来の柱に

唐津ガスは、唐津市内の再エネ推進を契機として、電力の地産地消を推進し、再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

再エネ産業拡大の戦略会社  
唐津ガスは、再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。



唐津ガスのプロフィール  
●本社一佐賀県唐津市神田  
●設立1936年  
●社長 原正樹  
●供給区域=唐津市  
●需要件数=9502件(2018年度見込み)・普及率47.3%



希望ホール(山形県酒田市)  
1872年、横浜でのガス燈の点灯とともに始まった日本の都市ガス事業。酒田市ではその7年後の79年、舟運で賑わう新井田川沿いでガス燈が灯ったのが最初です。時を経て2018年、希望ホールの前と、それに隣接する市役所駐車場に3灯式のガス燈がそれぞれ設置されました。街は今、再びやわらかい光に包まれています。

ガス燈のある街  
1872年、横浜でのガス燈の点灯とともに始まった日本の都市ガス事業。酒田市ではその7年後の79年、舟運で賑わう新井田川沿いでガス燈が灯ったのが最初です。時を経て2018年、希望ホールの前と、それに隣接する市役所駐車場に3灯式のガス燈がそれぞれ設置されました。街は今、再びやわらかい光に包まれています。

産学官連携の土壌をつくる  
唐津ガスは、産学官連携を推進し、地域産業の発展を図る。再エネを推進する地域エネルギー協会を設立し、市や地元企業と協力の輪を築き、地域循環共生圏づくりに貢献する取組を進めている。

**SAMSOLUTION For your Steam, Foods and Water**

サムソンのEco技術を集結した  
**Saving Enerau Boiler SE SERIES Evolution**

eco技術  
最高効率 100%超  
高タンクダウン マルチポジション 1.7  
高速マルチポジション  
高転速度 99.5%

株式会社サムソン  
TEL:0875(25)4581 FAX:0875(25)5571  
www.samson.co.jp/

**KYOSEI**

専用A-Lガバナユニット STG-AL  
スマートな設計 作業性の追及 安定した制御

専用B-Lガバナユニット KVJ  
省スペース設計 簡易な維持管理 遠隔遮断対応可

株式会社協成  
TEL:06(6583)6348 FAX:06(6583)6349  
www.kyosei.com

**YAZAKI**

安心・安全を見守る YAZAKIのガス機器ラインナップ

安全・快適・しかもエコ  
これが次世代のガス環境

次世代超音波式ガスメーター  
【ガススマートメーター】  
高い信頼性と技術革新で、  
一番の安全・安心の次世代メーター誕生。

新型遮断弁  
ボール弁・圧力センサを採用し  
軽量化を実現

電気化学式センサ搭載モデル  
業務用換気警報器  
業務用換気警報器  
業務用換気警報器

次世代高速通信インターフェースを搭載  
超音波式計測システムで、  
高精度・高精度を実現

ガス機器事業部 〒431-3312 浜松市天竜区二俣町南鹿島23 ☎(053)925-4511  
www.yazaki-group.com/