



本庄早稲田駅 (埼玉県本庄市)

**ガス燈
ある街**
撮影：新井浩

上越・長野新幹線の駅として、2004年3月に開業しました。南口へ出る途すす目の前に、旧駅舎全体を救済する気取った市報社が学芸展示スペースを広がります。一方の北口側では、豊かな自然と調和した土地改良事業が広がっています。東武駅から50分、新幹線から快速に通勤する人たちの家路をガスが守ります。

ネットワーク 209 気仙沼市ガス水道部

気仙沼市ガス水道部は、2013年4月1日より、新設の気仙沼市ガス水道部として、気仙沼市全域にガス供給を開始しました。この取り組みは、気仙沼市の発展と住民の生活の向上に大きく貢献するものと期待されています。



小野寺課長、小山課長補佐、田山主任 兼事業推進係長(左から)

新設の気仙沼市ガス水道部は、2013年4月1日より、気仙沼市全域にガス供給を開始しました。この取り組みは、気仙沼市の発展と住民の生活の向上に大きく貢献するものと期待されています。

ガス事業存続を決定 新規需要獲得で収支改善目指す

ガス事業の存続を決定し、新規需要の獲得と収支の改善を目指す。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

ガス事業者は、新規需要の獲得と収支の改善を目指す。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

ガス事業者は、新規需要の獲得と収支の改善を目指す。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

保安活動報告 保安向上への取組の進捗

伊勢崎ガス 伊勢崎ガスは、保安活動の進捗を報告し、保安向上への取組を進めている。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

伊勢崎ガスは、保安活動の進捗を報告し、保安向上への取組を進めている。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

伊勢崎ガスは、保安活動の進捗を報告し、保安向上への取組を進めている。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

他工事対策で協議会 未照会工事ゼロを目指す

他工事対策で協議会 未照会工事ゼロを目指す。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。



CVガス機器

CVガス機器は、最新の技術を採用し、安全かつ効率的なガス供給を実現しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

CVガス機器は、最新の技術を採用し、安全かつ効率的なガス供給を実現しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

SAMSON サーモスタットシステムとロードシステムへのソリューションを提供する

サムソンのEco技術を凝縮した **Saving Energy Boiler SE SERIES Evolution**

eco技術
最高効率 100%超
高ターゲタウ 1.7
高速度 ポリジウム
高化省電 99.5%

株式会社サムソン TEL: 0678(05)4581 FAX: 0678(05)5571

KURIMOTO モノづくりで未来を創る

水と大気と生命の惑星、地球を大切にします。

私たちが暮らす地球。ここには、清らかな水の流れと豊かな生態系、そして様々な生命の営みがあります。この素晴らしい地球を守るため、ケリモトにできること。それは、水と大気を守り、安全かつ高品質なライフラインを提供することです。そして、CO2削減や廃棄物の再利用「資源化」を実現し、地球環境に貢献することです。人々の未来をみつめながら、暮らしと地球環境を考えたモノづくりです。

株式会社 日本鉄管株式会社 (KURIMOTO) 東京都中央区東日本橋1-11-1 TEL: 03(5561)1111 FAX: 03(5561)1112

クリーンエネルギーを運ぶ NCKの導管材料

もっと速く、もっと広く、

ガス用ポリエチレン管、ダクタイル鉄管・異形管、精製メカニカル継手、バルブボックス設置、PTMRメソッド

NCK 日本鉄管株式会社 東京事務所 〒110-0045 東京都中央区東日本橋2-12-10 TEL: 03(5561)1111 FAX: 03(5561)1112

TOYO Gas meter 超音波式ガス流量計 UMM16

「省エネ法の改正」や「エネルギーの見える化」など、CO2削減や省エネのニーズが高まっており、ガスヒートポンプ (GHP) などのガス機器のガス流量をモニターする際に利用できます。

エネルギー管理に適したガス流量計 〓 エネルギーの見える化を実現

新和産業株式会社 TEL: 06(683)7070 FAX: 06(683)7470

執 助 員 訪 問 藤井合金製作所

藤井合金製作所は、最新の技術を採用し、安全かつ効率的なガス供給を実現しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。



ガス栓メーカーの先駆者

ガス栓メーカーの先駆者。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

ガス栓メーカーの先駆者。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

ガス栓メーカーの先駆者。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

ガス栓メーカーの先駆者。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

部長インタビュー 環境部 鷲尾 修司部長 「低炭素社会実行計画」を発表



環境部 鷲尾 修司部長 「低炭素社会実行計画」を発表。これは、低炭素社会の実現に向けた重要な取り組みであり、持続可能な社会を実現するための鍵となる。



注：CO2削減率：CO2削減量の自然増減を調整したマージナル削減方式 (ロジエーション) の数値

CO2削減率の向上は、環境保護と持続可能な社会の実現に大きく貢献しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

CO2削減率の向上は、環境保護と持続可能な社会の実現に大きく貢献しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

CO2削減率の向上は、環境保護と持続可能な社会の実現に大きく貢献しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。

CO2削減率の向上は、環境保護と持続可能な社会の実現に大きく貢献しています。これは、ガス事業者が直面している重要な課題であり、持続可能な経営を実現するための鍵となる。