



諫早商工会館 (長崎県諫早市)

ガス燈
ある街

撮影: 山崎博

ネットワーク
203

広島ガス

連携して防災教育
ガスと電力、水道事業者で

「ガスと電力、水道事業者の連携による防災教育」が、広島県内の各自治体で実施されている。この取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。広島ガスは、この取り組みに積極的に参加し、地域の防災意識を高めることに貢献している。



小島保子



まずライフラインの必要性などを説明する

「防災教育」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「防災教育」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「防災教育」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「防災教育」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「防災教育」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

詳報事故55年間ゼロ
念願の天然ガス化を実現



高橋賢二

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。



高橋賢二

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。



山本健二

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

「天然ガス化」は、地域の防災意識を高めるための重要な取り組みである。ガスと電力、水道事業者の連携による取り組みは、災害発生時の対応をスムーズにするための重要な役割を果たしている。

WRM1.0 -Wide Range Manometer-

本製品は、日本ガス協会、西部ガス、東洋ガス、武州ガス、豊野ガス、小田原ガス、山口合同ガスとの共同開発品です。

azbil

次世代デジタルマノメーター誕生

- 中圧(1MPa)から低圧まで1台で高精度に測定可能(電気式ダイヤフラム型)
- 耐圧・気密試験に最適で、計測したデータはチャートグラフに出力可能*
- 温度センサー接続により温度データによる補正機能*
- 電池により最長24時間の駆動が可能

※付属の専用ソフトウェア機能です。

現在の圧力監視例 | ワイヤレス圧力計を使用した圧力監視例

アズビル金門株式会社 <http://ak.azbil.com/>

計装部 03-5980-3734 | 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-14-3

賛助会員訪問

光陽産業

問題解決企業目指す

光陽産業は、ガスコンセントの普及を促進し、安全性の高いガス栓を提供しています。最新の製品を開発し、お客様のニーズに応えることを目指しています。

光陽産業株式会社

〒114-8501 東京都荒川区西日暮里1-1-1

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

都市ガス事業者の
地域貢献 ビジネスモデル

水溶性天然ガス

沖縄ガス

地域資源活用に貢献
温泉同伴ガスでコージェネ

沖縄ガスは、地域の資源を活用し、環境に優しいエネルギーを提供しています。温泉の熱を利用したコージェネレーションシステムを導入し、エネルギー効率を向上させています。

沖縄ガス株式会社

〒900-0001 沖縄県那覇市

TEL: 098-866-1111 | FAX: 098-866-1112

光陽のガスコンセント

「ガスコンセント」はつまみがなく、ソケットの蓋が閉まる安全性の高いガス栓です。

- つまみがないので、誤って開放することがありません。
- ソケットの蓋が閉まることで、ガスが漏れ出しません。
- 誤ったゴム管を直接接続しても、ガスが出ません。
- 火災などでソケットが焼けても、ガスが遮断されます。

露出タイプ | 壁埋込タイプ | 増設タイプ | 床埋込タイプ

光陽産業株式会社

〒114-8501 東京都荒川区西日暮里1-1-1

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

TEL: 03-5707-1211 | FAX: 03-5707-1210

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、

PM-S センソール | PM キップ | 高圧ケーブル | 鋼鉄製メカニカル継手

バルブボックス鉄蓋及びF型バルブピット | ダクタイル鋳鉄管 | ガス用ポリエチレン管

NCK 日本鉄管株式会社

本社 工場 〒346-0193 埼玉県久喜市高井町和泉1-1-1 0480-851101 (F)

東京事務所 〒104-0045 東京都中央区築地2-12-10 北澤支社 011-871-4445 東北支社 022-263-2731 关西支社 03-3546-7672 FAX 03-3546-7692 中野支社 052-582-9808 九州支社 092-282-0201