

都市ガス事業者の
地域密着 ビジネスモデル 拡大版



黒川水系の堰上流に位置する黒川ダム

●水力発電事業●
金沢市企業局
全国で唯一の市営発電
5つの水力発電所を運用

水力発電は、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。金沢市企業局は、市内に5つの水力発電所を運用し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。金沢市企業局は、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。



設備改修で能力がアップした新飯沼発電所



新飯沼発電所の発電機と出機係

新飯沼発電所は、設備改修により発電能力が向上し、安定した電力供給を実現している。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。金沢市企業局は、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。金沢市企業局は、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。



太陽光パネルを設置した宮野みどり館

●ほうとくエネルギー●
小田原ガス
エネルギーで街づくり
シナジー効果で地域貢献

ほうとくエネルギーは、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。小田原ガスは、市内に太陽光発電所を設置し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。ほうとくエネルギーは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。



小学校の屋根に太陽光パネルを設置、併設には電力を供給している

また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。ほうとくエネルギーは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

WRM1.0 Wide Range Manometer

azbil

次世代デジタルマノメーター誕生

■高精度 (1MPa) から圧まで1台で長時間に測定可能 (電式ダイヤフラム型) ■遠隔センサによる遠隔データによる確正検査可能
■高精度 (1MPa) から圧まで1台で長時間に測定可能 (電式ダイヤフラム型) ■遠隔センサによる遠隔データによる確正検査可能

アズビル金門株式会社 <http://ak.azbil.com/>
計装営業部 03-5990-3734 〒170-0004 東京都豊島区大塚1-14-3

しあわせな暮らしのすぐそばに。
ガス警報器が、今日も安全を見守っています。

万が一のガスをお知らせするガス警報器。
スタイリッシュなデザインがキッチンに馴染みます。
ガス検知だけでなく、火災やCO検知も可能。高機能・高機能化警報器が、新しい安全をお知らせします。

信賴の品質。新コスモス電機のガス警報器。

住宅用火災(煙)・ガス・CO警報器 XW-715G
火災・ガス検知、ガス検知、CO検知、音声警報、LED表示、リモコン操作可能。1台で3つの危険を知らせます。

住宅用ガス・CO警報器 XW-715G
高機能・高機能化警報器のすぐそばに。安全安心な警報器。検知率99.9%。検知率99.9%。検知率99.9%。

新コスモス電機株式会社
<http://www.nk-cosmos.com>

ガス用 キーロン
ポリエチレンバルブ
"KEYLON" Polyethylene Valves for Gas Supply

耐震性に優れた
ポリエチレンバルブ
を採用

特長

- 1 耐震性に優れている
- 2 耐ガスト性に優れている
- 3 軽量、コンパクトである
- 4 操作性に優れている
- 5 メンテナンスフリー
- 6 多様な操作角
- 7 防水仕様ワイヤセット(オプション)

小径 KBFU-011PE
30A, 50A, 75A, 100A

大径 KBFU-021PE
150A, 200A

株式会社 協成
URL: <http://www.kyosei.com>

光陽のガスコンセント

「ガスコンセント」はつまみがなく
ソケットの着脱により開閉す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。
- ソケットの差し込み不足では、ガスが出ません。
- 誤ってゴミ等を直接接続しても、ガスが出ません。
- 火災などでソケットが焼失しても、ガスが遮断されます。

増設タイプ
露出タイプ
壁埋込タイプ (電気コンセント付)
床埋込タイプ

安全・信頼・高品質
光陽産業株式会社
安全・信頼・高品質
光陽産業株式会社

<http://www.koyosangyo.co.jp/>

都市ガス事業者の
地域密着 ビジネスモデル 拡大版

●電力小売り事業●
人間ガス
4月から高压電力を販売
ガス展で家庭向けプランPR

人間ガスは、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。人間ガスは、市内に太陽光発電所を設置し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。人間ガスは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。



埼玉県入間市にある人間ガス本社

人間ガスは、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。人間ガスは、市内に太陽光発電所を設置し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。人間ガスは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。人間ガスは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

●ほうとくエネルギー●
小田原ガス
エネルギーで街づくり
シナジー効果で地域貢献

ほうとくエネルギーは、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。小田原ガスは、市内に太陽光発電所を設置し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。ほうとくエネルギーは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。



小学校の屋根に太陽光パネルを設置、併設には電力を供給している

ほうとくエネルギーは、再生可能エネルギーとして、環境にやさしく、安定した電力を生み出すことができる。小田原ガスは、市内に太陽光発電所を設置し、市民の生活を支えている。また、発電所の老朽化対策として、設備の更新や増設を進めている。これにより、発電効率を向上させ、コスト削減を図っている。また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。ほうとくエネルギーは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

また、発電所の周辺地域を観光資源として活用し、地域活性化を図っている。ほうとくエネルギーは、市民の生活を支えるとともに、環境にやさしいエネルギーの供給に貢献している。

