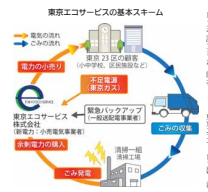




栃木県総合文化センター前(栃木県宇都宮市)

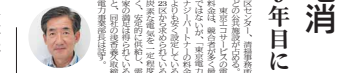
ガス燈のある街
 県庁と市役所をつなぐ緑道に、ガス燈が栃木県の歴史を伝える。1991年に開業した栃木県総合文化センターです。約1800席を有するメインホールに、可動式ステージを採用したシアターなど、安心・安全な観劇に配慮した設備を有した文化施設。栃木の文化の拠点となっています。



スマートホームのエネルギー管理システムは、電力会社から供給される電力をスマートメーターで計測し、家庭内の各機器に最適に供給する。これにより、エネルギーの無駄を減らし、コストを削減できる。

東京ガス 東京23区 ごみ発電を地産地消 元祖地域新電力9年目に

「ごみ発電」は、ごみを燃やして発電する仕組み。東京ガスは、東京23区で「ごみ発電」を地産地消する取り組みを進めている。これは、ごみを燃やして発電した電力を、ごみ発電所が設置されている地域で消費することで、エネルギーの無駄を減らし、コストを削減できる。また、ごみ発電は、環境にも優しい。ごみを燃やして発電することで、ごみの焼却量を減らし、環境への負荷を軽減できる。



高橋 彰 会長

東京ガスがサポート

東京ガスは、スマートホームのエネルギー管理システムをサポートしている。これは、電力会社から供給される電力をスマートメーターで計測し、家庭内の各機器に最適に供給する。これにより、エネルギーの無駄を減らし、コストを削減できる。また、ごみ発電は、環境にも優しい。ごみを燃やして発電することで、ごみの焼却量を減らし、環境への負荷を軽減できる。

ごみ発電事業について

ごみ発電は、ごみを燃やして発電する仕組み。東京ガスは、東京23区で「ごみ発電」を地産地消する取り組みを進めている。これは、ごみを燃やして発電した電力を、ごみ発電所が設置されている地域で消費することで、エネルギーの無駄を減らし、コストを削減できる。また、ごみ発電は、環境にも優しい。ごみを燃やして発電することで、ごみの焼却量を減らし、環境への負荷を軽減できる。

グリーンエネ協で連携

東京ガスは、グリーンエネ協と連携している。これは、再生可能エネルギーを積極的に活用し、環境に優しいエネルギー供給を実現するための取り組み。再生可能エネルギーは、環境にも優しい。再生可能エネルギーを活用することで、環境への負荷を軽減できる。

信頼ある三ツ輪の各種ガス機器

営業品目
 ガス用GMIIダクタイル鋳鉄異形管
 ガス用各種ガバナ
 ガス用ガバナボックス
 ポリエチレン管・FPE継手継ぎ
 ガス用各種設備材料製造・加工
 鋳物材料製造加工
 NC、MC、汎用機等機械加工
 治具、工具、設計及び加工

小製ガバナボックス 大製ガバナボックス

三ツ輪機械製作所
 代表取締役 宇佐美 勇男

本社：工場 〒456-0005 愛知県稲沢市南熱田区田内2-4 TEL 052-881-7151 FAX 052-881-7154

簡単操作はそのままでもより使いやすくなりました!

都市ガスとLPGガスの気密・漏えい試験や圧力測定が1台で可能になりました。

新機能 記録データを本体に保存
 最大5000分の気密・漏えい結果を本体に保存でき、過去の試験結果の抽出しやすさをすることができます。保存したデータはUSB出力によりパソコンに保存が可能です。

カンタン 便利 最大500部分記録

都市ガス/LPGガス 兼用 デジタルマノメータ model MP-401-1
 日本工科大学・ガス機器検査協会 日本検査協会の承認を受けた製品です。 大阪ガス株式会社 共同開発製品

株式会社 栄知時計電機株式会社
 札幌支店 TEL 011-442-9000 東京支店 TEL 03-5353-3350 大塚支店 TEL 06-6306-9053
 仙台支店 TEL 022-258-1181 名古屋支店 TEL 052-466-1895 福岡支店 TEL 092-534-2050

再生可能エネルギー

地域電源掘り起こす 小水力・清掃工場を活用

熱海ガス 新型小水力事業化へ 地域貢献型、需要は地元と協議

熱海ガスは、再生可能エネルギーの活用を推進している。特に、小水力と清掃工場を活用した地域電源掘り起こしに取り組んでいる。これは、地域に貢献しながら、再生可能エネルギーを積極的に活用し、環境に優しいエネルギー供給を実現するための取り組み。再生可能エネルギーは、環境にも優しい。再生可能エネルギーを活用することで、環境への負荷を軽減できる。

北村社長

熱海ガスが小水力発電を認める。ここで水輪発電機を取り付けている。

「サイフォン」の取水施設は簡単な構造だ

非平流発電機本体(右)。電球が点灯する

中間プロペラ。中間部分の電球が点灯する

水車発電機の本体

「サイフォン」の取水施設は簡単な構造だ

非平流発電機本体(右)。電球が点灯する

中間プロペラ。中間部分の電球が点灯する

水車発電機の本体

グリーンエネ協で連携

東京ガスは、グリーンエネ協と連携している。これは、再生可能エネルギーを積極的に活用し、環境に優しいエネルギー供給を実現するための取り組み。再生可能エネルギーは、環境にも優しい。再生可能エネルギーを活用することで、環境への負荷を軽減できる。

小沼社長

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、

PMN-ステンプル PMN-キャップ
 PMN-スリーブ
 鋼鉄製メカニカル継手
 ガス用ポリエチレン管

●バルブボックス設置及びF型バルブピット
 ●ダクタイル鋳鉄管

日本鑄鉄管株式会社
 本社：工場 〒346-0193 埼玉県久喜市高瀬町稲荷1-1 ☎0480-85-1101(代)
 東京事務所 〒104-0045 東京都中央区築地2-12-10 北海道支社 ☎011-871-4445 東北支社 ☎022-263-2731
 关西支社 ☎052-882-9808 九州支社 ☎092-282-0201

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、ガスが出ません。
- 誤って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・信頼
 光陽産業株式会社
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 ☎03-5561-1111
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 ☎03-5561-1111
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 ☎03-5561-1111