

地域環境保全への貢献

地域清掃活動

「自分たちの街は自分たちの手できれいに」をスローガンに、毎月1回各事業所周辺の美化活動を実施しています。

また、2010年5月には、ひろしまフラワーフェスティバル会場で実施された清掃活動「ひろえば街が好きになる運動」、7月には「クリーン太田川河川一斉清掃」等、地域の美化活動にも参加しました。



事業所周辺清掃

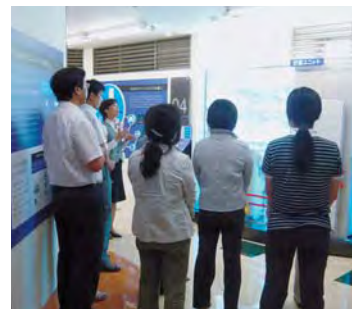


クリーン太田川河川一斉清掃

環境教育・環境啓発活動

行政・学校・地域と連携して、環境教育活動を推進しています。また、ショールームにおいては、エネファーム、エコジョーズをはじめとした省エネ型のガス機器の展示・紹介をはじめ、エコ・クッキング講習等を開催しております。

年月	名称	内容
2010.6	比治山女子短期大学環境教育	<ul style="list-style-type: none"> ●「地球環境問題」について ●「広島ガスの環境への取り組み」について
2010.8	先生方のためのエネルギー環境問題セミナー・見学会	<ul style="list-style-type: none"> ●「広島ガスの環境への取り組み」について ●「エコ・クッキング」実習 ●施設見学「ガストピアセンター」「廿日市工場」
2010.11	御手洗学級(廿日市市宮内)にて講演	●「広島ガスの環境への取り組み」について
年間を通じて	出前授業 サイエンスショー	(社会分野)を参照ください



先生方のためのエネルギー環境問題セミナー・見学会

各種環境フェア等への出展

地域で開催される環境イベント等に積極的に参加し、当社の環境への取り組みや、省エネガス機器・天然ガス自動車などの紹介、サイエンスショーなどを行っています。

年月	名称	内容
2010.6	環境の日ひろしま大会	●サイエンスショー、省エネガス機器・天然ガス自動車展示
2010.9	ひろしまバスまつり	●天然ガス自動車展示
	「温暖化に挑む・環境シンポジウム」	●パネル展示(エネファーム等)
2010.10	ひろしまトラックまつり	●天然ガス自動車展示
	2010温暖化ストップ!フェア in ひろしま	●「高効率給湯器」展示、サイエンスショー
2011.1	わが町の温暖化対策エコレスピオーデション	●審査員として参画



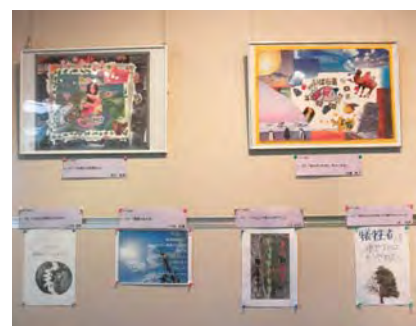
環境の日ひろしま大会

地域環境保全推進団体・環境啓発事業への参画

広島県の行政・団体・企業により構成されている各種の環境保全推進組織に委員等として参画し、環境啓発・教育・イベント等を支援しています。

団体・事業	事務局	支援活動
ひろしま地球環境フォーラム	広島県	イベント支援等
広島県青少年ボランティア活動推進委員会	広島県	青年の地域貢献活動支援事業「チャレンジファンド」協賛
広島市地球温暖化対策地域協議会	広島市	イベント支援
地球温暖化対策はつかいちさくら協議会	廿日市市	工場見学等
廿日市エコサポーターズクラブ	廿日市市	工場見学等
広島修道大学環境コンテスト	広島修道大学	環境コンテスト「修大エコチャレンジ」後援
中国地域エネルギー・温暖化対策推進会議	中国経済産業局	イベント支援等

■ 広島ガス本社がエコ通勤優良事業場として認定(2009年7月)(国土交通省・公共交通利用推進等マネジメント協議会)



修大エコチャレンジ

生物多様性の保全活動

植樹による環境保全

廿日市工場および備後工場では、地域自然環境に配慮した緑地づくりをめざした取り組みを行っています。NOxの吸収能力に優れたヒマラヤ桜を栽培し、2000年スペースシャトル「エンデバー」に宇宙飛行士毛利衛さんと一緒に搭乗した宇宙桜(エゾヤマザクラ)の苗木を2005年に植樹しました。



ヒマラヤ桜



宇宙桜

地域での保全活動への参加(エヒメアヤメ生息地下草刈り)

三原市に自生しているエヒメアヤメは、国の天然記念物に指定されており、毎年4月下旬には紫色の可憐な花を咲かせます。その自生地保存のために地元保全会が中心となって下草刈りのボランティア活動が行われており、今年も3月6日に開催されました。当社もこの活動に9名が参加しました。



エヒメアヤメ下草刈り

環境家計簿への取り組み

地球環境への取り組みは、会社活動以外にも社員一人一人が家庭でのCO₂削減に取り組むことが必要です。(社)日本ガス協会は、社員の家庭でのCO₂削減への取り組みを推進するため2010年度からWebによる「環境家計簿」をスタートさせました。「環境家計簿」は、日常の生活から地球温暖化の原因となるCO₂をどのくらい排出しているか把握するためのもので、電気やガスなどの使用量を入力すれば自動でCO₂排出量が計算されます。目的は、毎月のCO₂排出量を把握することによって、利用者の省エネ意識を高めることにあります。

当社もこの活動に参加し、家庭でのCO₂削減に取り組んでおります。



環境家計簿

広島ガスグループにおける環境関連事業

LPGタンカー窒素パージ事業(広島ガスサービス株)

広島ガスサービス株は、LPGタンカーのパージ事業を広島ガス海田基地内で実施しています。

事業開始当初は、カーゴタンク内LPG残ガスの80%を海上で大気放出し20%を燃焼処理していましたが、現在はLPG回収設備を設置し、回収したLPGはほぼ全量を都市ガスの増熱用原料として活用しています(年間約400t)。

従来燃焼処理していた約100tのLPGを有効利用することにより、CO₂発生量は年間約300t-CO₂削減し、温室効果ガス排出の削減に貢献しています。



LPGタンカー窒素パージプラント

廃棄物のリサイクル設備の建設(広島ガステクノ株)

広島ガステクノ株は、有機物を含む産業廃棄物を資源循環出来る有価物に変える乾留炭化設備を開発しました。本方式は、廃棄物の有効活用ばかりでなくCO₂の排出削減にもつながる地球環境に優しい方式で、14年前から今日までに製紙汚泥や屑ゴム、海生廃棄物などを対象に国内で10基を納入しております。

広島ガステクノ株は、この件で廃棄物削減に大きく貢献した実績が評価され、2010年に財団法人・クリーン・ジャパン・センターの「資源循環技術・システム表彰」において「CJC会長賞」を受賞いたしました。



製紙汚泥の再資源化処理設備