

環境活動レポート

2018年度

(活動期間 2018年1月~12月)

岡山ガスエネルギー株式会社

作成日 2019年2月18日

改訂日 2019年3月8日

目次

① 組織の概要	2 ページ
② 環境方針	3 ページ
③ 環境負荷の実績	4 ページ
④ 環境目標	7 ページ
⑤ 環境活動計画	9 ページ
⑥ 環境目標の実績	10 ページ
⑦ 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容	12 ページ
⑧ 次年度の環境目標	15 ページ
⑨ 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無	16 ページ
⑩ 代表者による全体評価と見直しの結果	17 ページ

①組織の概要

1. 事業所名及び代表者氏名

岡山ガスエネルギー株式会社
代表者 代表取締役社長 柴 敏典

2. 所在地（対象事業所）

（本 社） 岡山市南区築港栄町7番地の27
電話 086-262-8885 FAX 086-265-9300
（倉敷営業所） 倉敷市中央一丁目27番20号
電話 086-425-7788 FAX 086-425-7841
（東営業所） 赤磐市桜が丘西九丁目24番1号
電話 086-955-0807 FAX 086-955-0882

3. 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 統括工務グループ 副部長 坪田 和敏

（連絡先）〒702-8053 岡山市南区築港栄町7番地の27
事務局：坪田 和敏
電 話：086-262-8885 FAX：086-265-9300

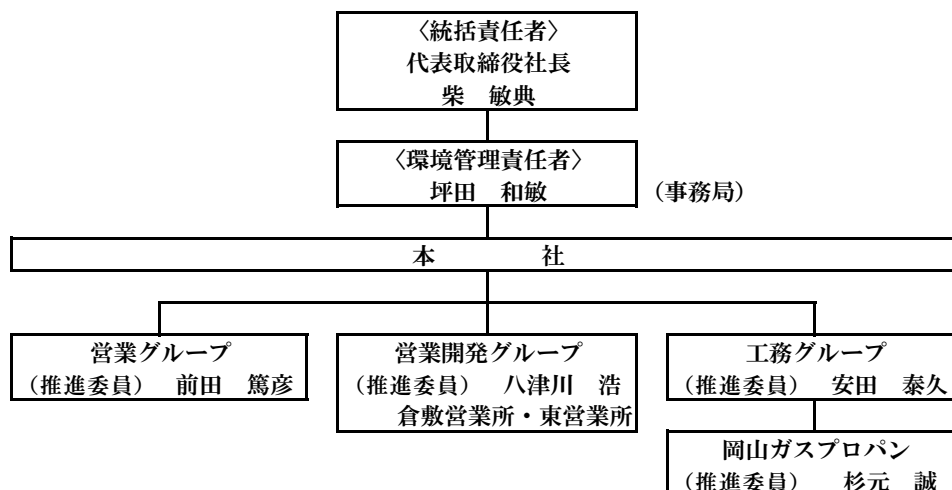
4. 事業内容（対象活動）

プロパンガス製造・供給・販売
ガス機器販売・修理
ガス配管工事
オートガス販売

5. 事業の規模

社員数 41名 床面積 1303.75㎡

〈組織図及び実施体制〉



②環境方針

環境方針

当社は企業理念に基づき、プロパンガス事業において「地球環境を守ろう」をスローガンに自ら責任を持ち、全社員あげて環境負荷低減に配慮した活動を継続的に取り組むため以下の「環境方針」を定めます。

1. 省資源・省エネルギー活動

事業所内の整理・整頓・清掃・清潔に留意し、電力・紙・水等の資源・石油エネルギーの使用量の削減等環境負荷低減に努めます。

2. リサイクル活動による省資源化の推進

省資源活動の一つとして、リサイクル品等の使用を推進します。

3. 廃棄物の削減・分別処理

事業所から出る廃棄物を最小限にする努力をし、分別処理を推進します。

4. 高効率ガス機器の普及促進

エコジョーズ・エネファーム等の省エネルギー型ガス機器の販売促進により環境負荷の低減に努めます。

5. グリーン購入の推進

グリーン購入を積極的に推進し、循環型社会の形成に貢献します。

6. 法の遵守と周知

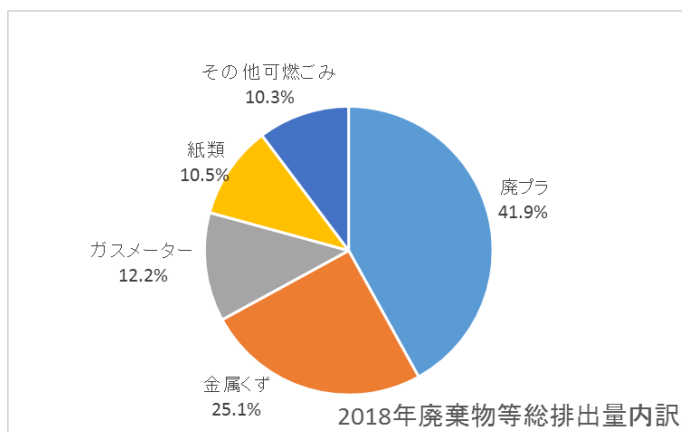
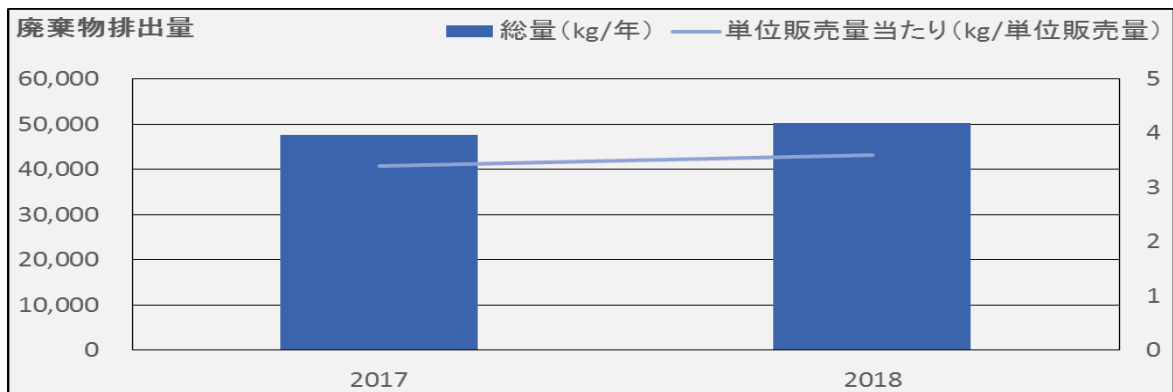
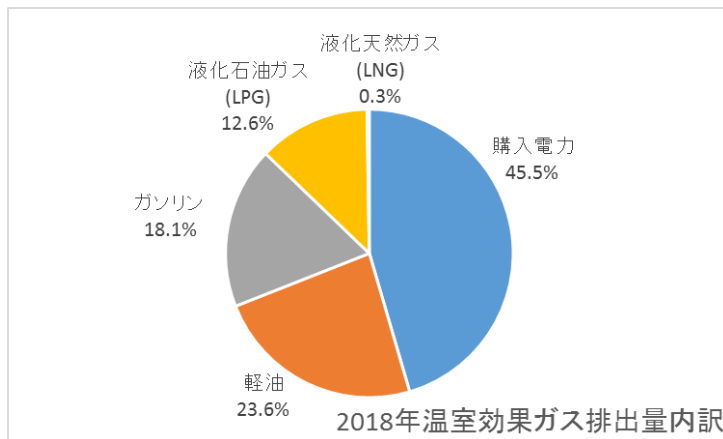
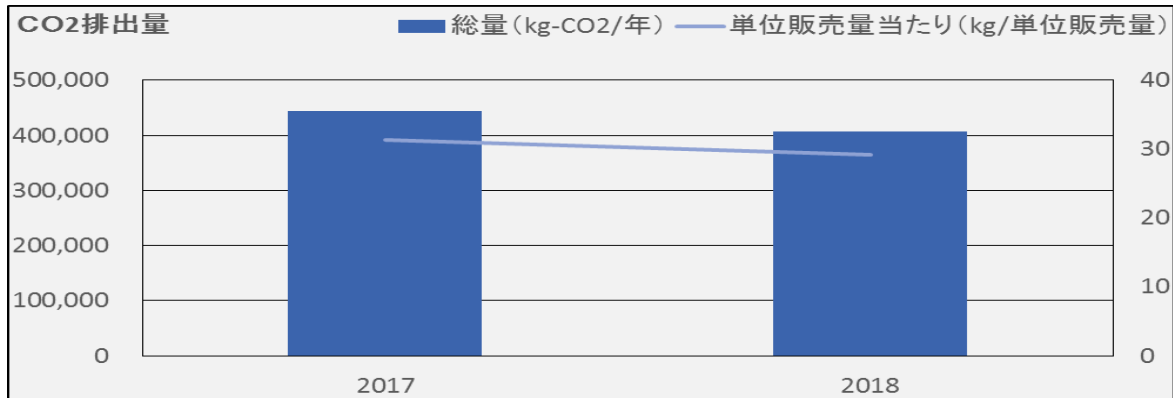
環境活動を推進するに当り関連する法律等の遵守と社員への周知を徹底します。

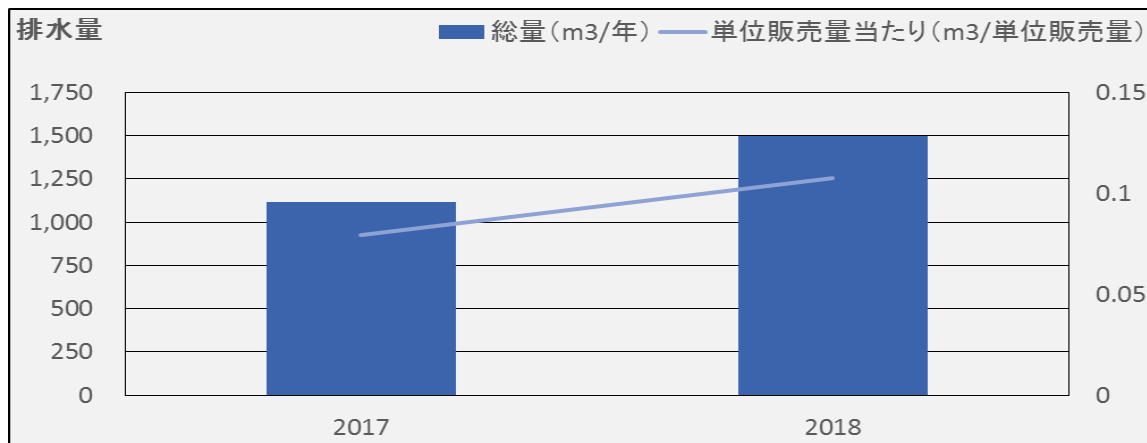
2016年4月1日
岡山ガスエネルギー株式会社
代表取締役 柴 敏典

③ 環境負荷の実績

(1) 環境負荷の実績 (CO₂、廃棄物、排水量) の2017~2018年度の推移をグラフ-1に示す。

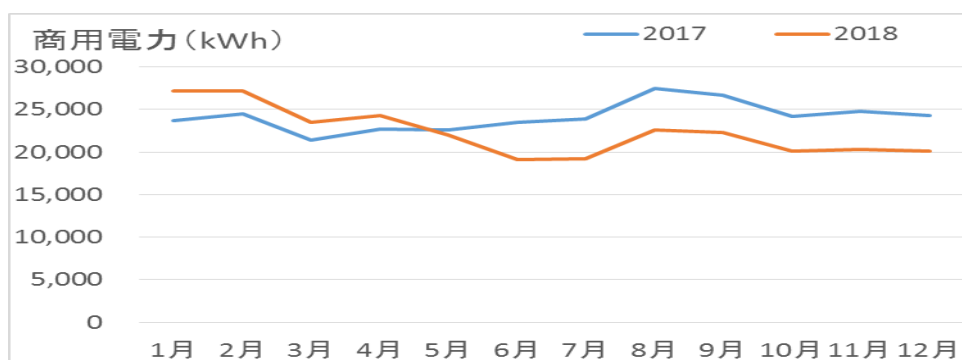
グラフ-1



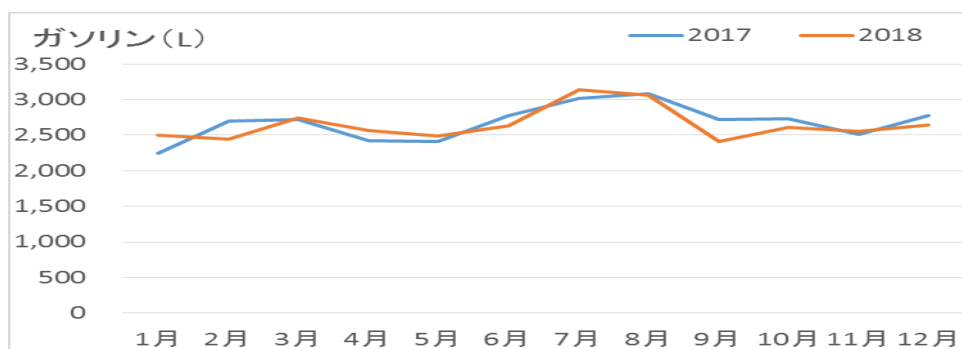


(2) エネルギー消費状況及び排水量の実績の2017～2018年度の推移をグラフ-2に示す。

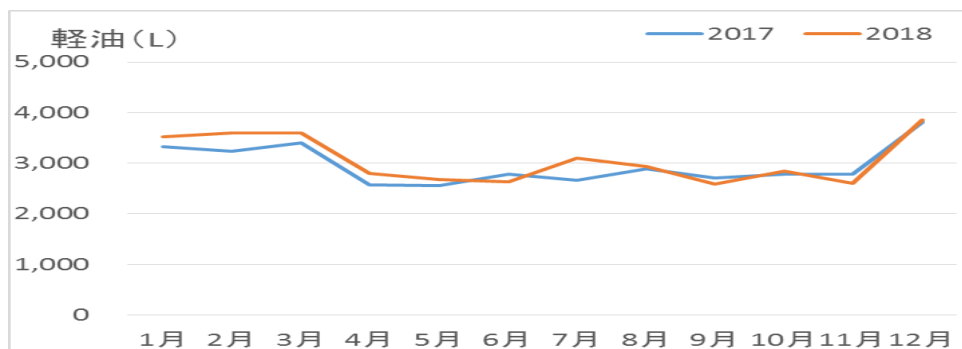
グラフ-2



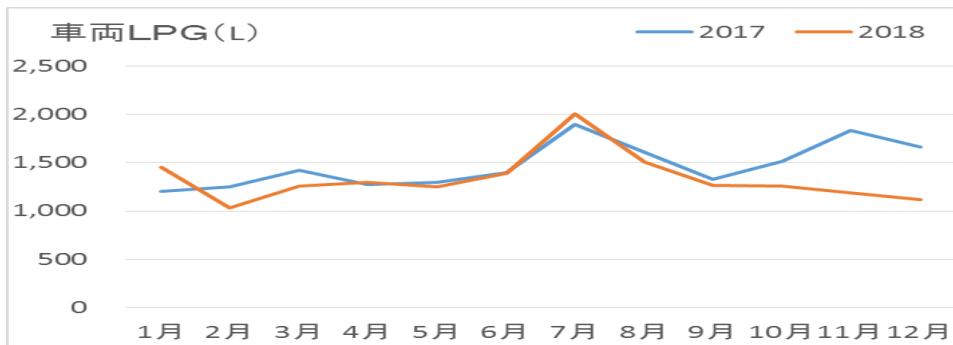
・7.6%減少 (4～5月に事務所用の空調機器(GHP)及び自動販売機の更新)



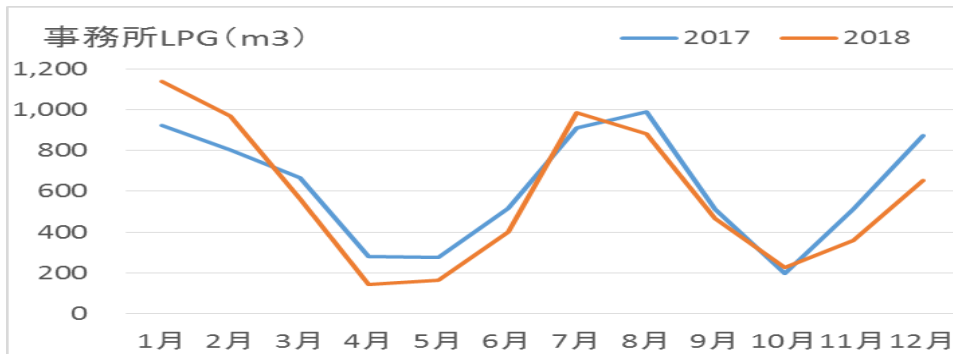
・1.0%減少



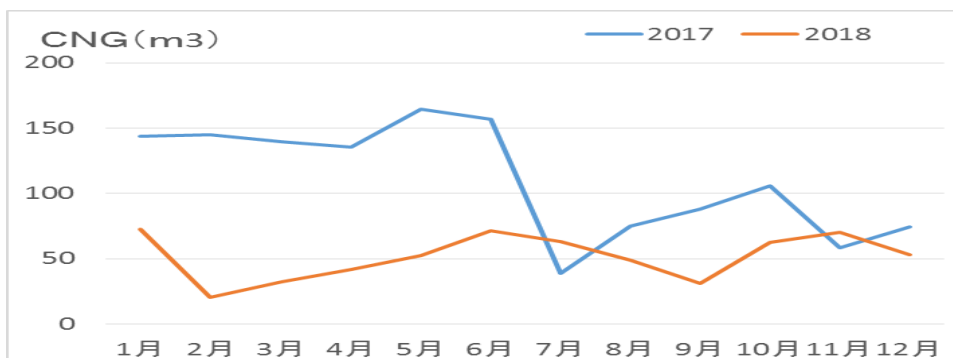
・3.5%増加 (LPG から軽油に一部車両変更)



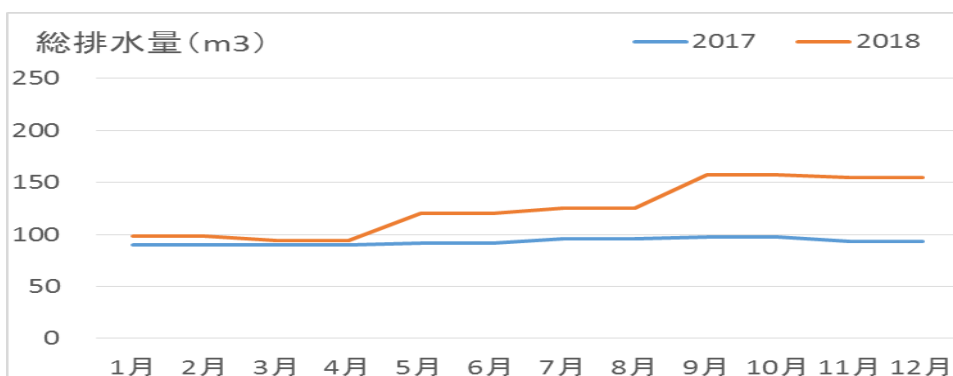
・9.4%減少 (LPG から軽油に一部車両変更)



・6.9%減少



・53.3%減少 (CNG からガソリンに一部車両変更)



・34.1%増加 (漏水の影響)

④環境目標

(1) 環境目標

環境負荷（CO₂、廃棄物、排水量）について、前年度比でLPG 単位販売量 1 t 当たりの原単位で毎年 1 % ずつ削減する。

表-1 に 2017 年度実績を基準値とした 2018～2020 年度の中長期環境目標を示す。

化学物質の使用はないため、使用量の目標設定はしない。

表-1 2018～2020 年度中長期環境目標

		2017 年度 実績 (基準値)	2018 年度 目標 (単年度)	2019 年度 目標	2020 年度 目標
CO ₂ 排出量	kg/LPG 単位販売量	31.4	31.1	30.8	30.5
廃棄物排出量	kg/LPG 単位販売量	3.37	3.34	3.30	3.27
排水量	m ³ /LPG 単位販売量	0.079	0.078	0.077	0.076

※電力二酸化炭素排出係数：0.691kg-CO₂/kWh、中国電力(株)、平成 28 年度実排出係数

(2) 高効率ガス機器販売による環境改善として環境負荷（CO₂ 排出量）について、排出削減量を前年度比で毎年約 2% ずつ増加させる。

表-2 に 2017 年度実績を基準値とした 2018～2020 年度以降の環境改善目標を示す。

表-2 2018～2020 年度の環境改善目標

	2017 年度実績 (基準値)	2018 年度目標	2019 年度目標	2020 年度目標
CO ₂ 排出削減量 (kg-CO ₂ /年)	188,515	192,280	196,018	200,013

(参考) 2018～2020 年度 CO₂ 削減量目標の内訳

	2017 年度実績 (基準値)	2018 年度目標	2019 年度目標	2020 年度目標
エコジョーズ (削減量 257 kg-CO ₂ /台/年)	565 台	590 台	594 台	599 台
ハイブリッド給湯器 (削減量 690 kg-CO ₂ /台/年)	30 台	30 台	32 台	34 台
エネファーム (削減量 1,330 kg-CO ₂ /台/年)	17 台	15 台	16 台	17 台

※エコジョーズ、ハイブリッド給湯器の年間削減量は、メーカーの公表数字による。

エネファームの年間削減量は、燃料電池普及促進協会HPによる。

- (3) 集中監視システム（NCU：Network Control Unit）の装置設置拡大による環境改善
保安の高度化・検針省力化・配送効率化により環境影響の予防、環境負荷削減及び安定供給、供給エリアの拡大の為、集中監視システムの装置設置拡大を目指す。

表-3に2018～2020年度の環境改善目標を示す。

表-3 2018～2020年度の環境改善目標

	2017年度実績 (基準値)	2018年度目標	2019年度目標	2020年度目標
NCU設置率	43%	45%	48%	52%

⑤環境活動計画（2018年度）

1. 主要な環境活動計画の内容

(1) 環境目標を達成するための取組

1) 二酸化炭素排出量（省エネに関する取組）

- ① エコドライブによる給油量の削減
- ② 空調温度の冷房は28℃以上、暖房は20℃以下とする
- ③ クールビズ・ウォームビズの実施
- ④ 昼休みは消灯（電話受付者は除く）
- ⑤ 配送・訪問ルートを見直し走行距離の削減
- ⑥ エコマーク商品の購入（グリーン購入）

2) 廃棄物排出量（リサイクルに関する取組）

- ① 分別を徹底し、再利用・再生率を上げ、削減に努める
- ② ペーパーレスの推進

3) 水使用量（節水の取組）

- ① こまめな節水
- ② 毎月の検針による使用量チェック

4) 省エネ型ガス機器（エネファーム・エコジョーズ等）の販売促進

- ① ハウスメーカーへのPR
- ② お客さまへのPR

(2) その他の取組

- 1) 社員の環境への意識高揚のための定期的な指導
- 2) 回収機器の資源化向上に向けメーカーへ分別回収しやすい製品製作の申し入れ
- 3) 道路掘削を伴う取替え及び修繕工事の埋め戻しの際には、掘削土をできるだけ多く使用し、環境負荷の低減に努める
- 4) 集中監視システムNCUの拡大（設置率の向上）させることにより、保安の確保、合理化、省力化を図る

営業開発部門（推進委員：八津川 浩）	工務部門（推進委員：安田 泰久）	営業部門（推進委員：前田 篤彦）
☆CO2削減のためのガス機器販売 ①高効率給湯器の販売促進 ②家庭用燃料電池販売 ③化石燃料削減	☆リサイクル品の活用及び廃棄物の削減・分別処理 ①再使用可能な撤去品の使用 ②期限有ガスメーターの再使用 ③ゴミの分別処理の徹底 ④化石燃料削減 ⑤NCUの拡大	☆省資源・省エネルギーの推進 ①節水・節電・紙消費量の削減 ②グリーン購入UPの推進

⑥環境目標に対する実績

(1) 環境目標に対する実績

2018年度における取組実績を表-4に示す

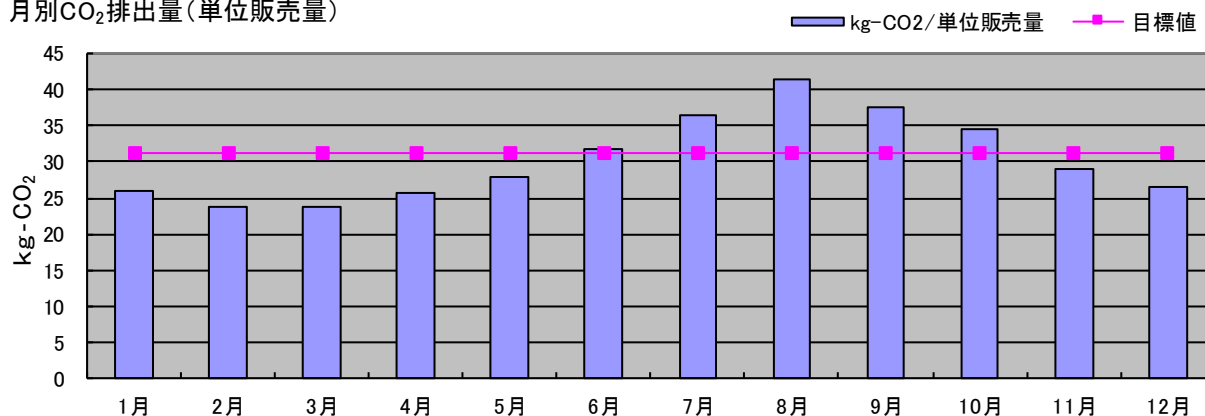
表-4 2018年度における環境負荷取組実績

		2018年度目標	2018年度実績	達成率
CO ₂ 排出量	(総量) kg-CO ₂ /年	—	407,095	—
	kg/LPG 単位販売量	31.1	29.2	106.5 %
廃棄物排出量	(総量) kg/年	—	50,210	—
	kg/LPG 単位販売量	3.34	3.61	92.5 %
排水量	(総量) m ³ /年	—	1,499	—
	m ³ /LPG 単位販売量	0.078	0.108	72.2 %

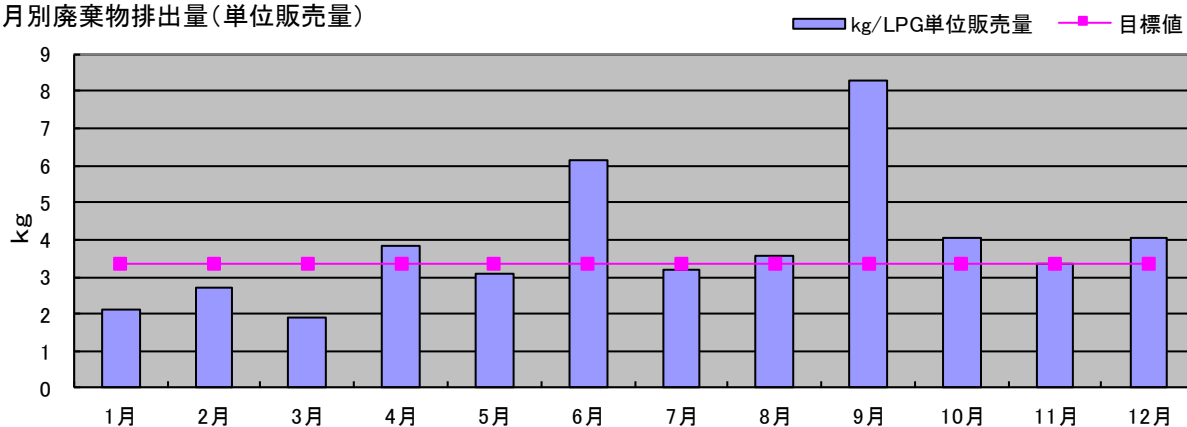
単位販売量：1t 当たり

《2018年度の月別の状況》

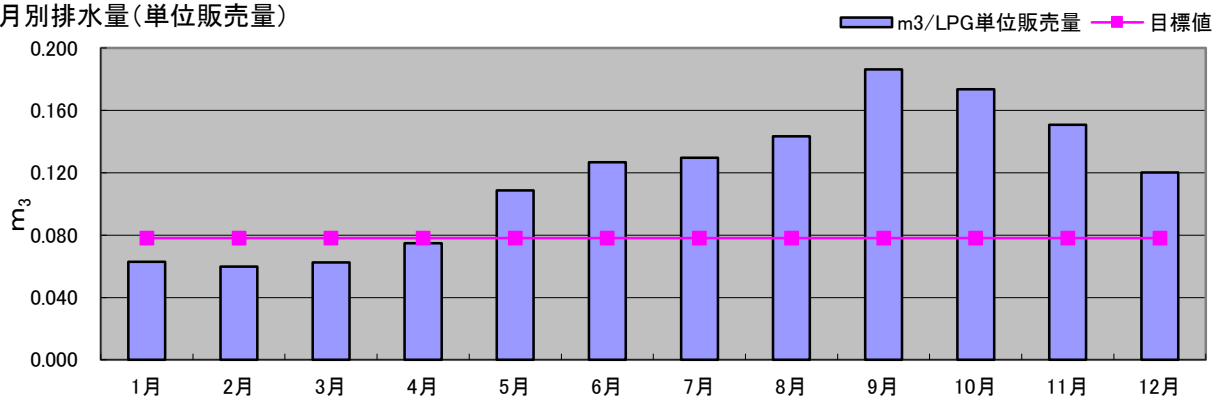
月別CO₂排出量(単位販売量)



月別廃棄物排出量(単位販売量)



月別排水量(単位販売量)



(2) 高効率ガス機器の販売による環境改善実績

2018年度における取組実績を表-5に示す

表-5 2018年度における環境改善実績

	2018年度目標	2018年度実績	達成率
CO ₂ 排出削減量	192,280 kg-CO ₂ /年	173,361 kg-CO ₂ /年	90.2%

(参考) 2018年度CO₂削減量内訳

	2018年度目標	2018年度実績
エコジョーズ(削減量257kg-CO ₂ /台/年)	590台	493台
ハイブリッド給湯器(削減量690kg-CO ₂ /台/年)	30台	31台
エネファーム(削減量1,330kg-CO ₂ /台/年)	15台	19台

(3) 集中監視システム(NCU)の拡大による環境改善実績

2018年度における取組実績を表-6に示す

表-6 2018年度における環境改善実績

	2018年度目標	2018年度実績	達成率
NCU設置率	45%	44%	98%

⑦環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

【評価】

(1) 環境目標を達成するための取組み

1) 二酸化炭素排出量（省エネに関する取組）

LPG 単位販売量については、目標達成率は約 106.5%となり達成できました。前年度と比較して、電力は事務所での使用量削減により 7.6%減少しました。事務所用の空調機器(GHP)及び自動販売機の更新したことも、CO₂ 排出量の削減に繋がったと思います。引き続き不要な照明の消灯及びクールビズ・ウォームビズの徹底等により削減に努めて参ります。

車両の燃料については、ガソリンは 1%削減できましたが、LPG 車から軽油車への車両入替の影響も有り、軽油は 3.5%増加、LPG は 9.4%減少しました。引き続き急発進や急加速等を避けて、エコドライブを推奨し削減に努めて参ります。

2) 廃棄物排出量（リサイクルに関する取組み）

LPG 単位販売量については、目標達成率は 92.5%となり達成できませんでした。前年度と比較して、ガス販売量が多少減少したにもかかわらず、全体の総量が 5%増加しました。金属くずとガスメーターは多少減少しましたが、特に廃プラスチックが約 20%増加しました。前年度までは、廃棄調整器は全て金属くずにしていましたが、台数が増加したこと、金属部分とゴム部分に切り分け分別するように変更した為、ゴム部分が廃プラスチックとなったことが原因と思われます。今後も出来る限り廃棄物を細分化していきたいと思ひます。

3) 水使用量（節水の取組み）

LPG 単位販売量については、目標達成率は 72.2%となり達成できませんでした。今年度は、数箇所の漏水が発見され修理を行いました。毎月の検針により使用量の確認はしていましたが、前年度との比較がされなかったことによる発見の遅れ、また予定外として充填所地下に有る散水用 150 t 貯水槽の修理による水の入替により大きな増加となりました。今後は、月々の使用量を前年度と比較し増減を把握し、全員で節水に努めて参ります。

4) 省エネ型ガス機器（エネファーム・エコジョーズ等）の販売促進

エコジョーズ・ハイブリッド給湯器・エネファームの省エネ型ガス機器の販売促進については、目標達成率約 90.2%となり達成できませんでした。各目標台数に対して、ハイブリッド給湯器・エネファームは達成したものの、エコジョーズが未達になりました。エコジョーズを設置していたハウスメーカーの受注が減ったことが原因の一つです。今後、販売促進をより推し進め、環境負荷の低減に努めて参ります。

(2) その他の取組み

1) 社員への環境目標達成のための定期的な指導

事務局を中心にして、各部門の推進委員と定期的な会議（6回/年）を開催し、社員に進捗状況を説明しましたが、未達項目に対して具体的な指導不足のために改善が不十分となりました。次年度は、より効果的な具体策を決定する会議とし、進捗状況を確認しながら進めて参ります。

- 2) 回収機器の資源化向上に向けメーカーへ分別回収しやすい製品製作の申し入れ
2018年度は、一部脱ダンボール製品の採用を行いました。今後も検討していきたいと思
います。廃棄置場は、より分別しやすいように廃棄かごを増やし細分化を行いました。
- 3) 道路掘削を伴う取替え及び修繕工事の埋め戻しの際には、掘削土をできるだけ多く使用し、環
境負荷の低減に努める。
2018年度は、瀬戸グリーンハイツにおいて220mの道路掘削を伴う取替え工事を行いました。
その際、配管の周囲には保護砂を入れ掘削土にて埋め戻しを行いました。今後も、積極的に進
めて参ります。
- 4) 集中監視システムNCUの拡大させることにより、保安の確保、合理化、省力化を図る。
集中監視システムは、配送効率の向上、検針業務の合理化等による車両の燃料の削減を図
ることもできる有力なシステムとなります。NCUの設置率向上については、目標の45%に
対し44%となり達成できませんでした。他社流出・電話回線解約等により、NCU廃止数が
前年度の3倍以上に増加したことが大きな要因ですが、2019年度よりIoT技術を活用した新
システムの採用により、これまで以上に積極的に推し進めて参ります。

環境活動計画 (2019年度)

1. 主要な環境活動計画の内容

(1) 環境目標を達成するための取組

1) 二酸化炭素排出量 (省エネに関する取組)

① エコドライブによる給油量の削減

- ・不要なアイドリングをしない、急ハンドルを切らない、空吹かしをしない、無理な追越しを
しない、スムーズに加速・減速する等、注意深い運転を行う

② 空調温度の冷房は28℃以上、暖房は20℃以下とする

③ クールビズ・ウォームビズの実施

④ 昼休み及び宿直時間は、電話受付者等の必要場所を除き消灯を徹底する

⑤ 効率的な配送・訪問ルートを選定し走行距離の削減を図る

- ・バルク充填、容器配送、お客さま訪問は、ルートや時間帯を調整し走行時間を短縮させる

⑥ エコマーク商品の購入 (グリーン購入)

2) 廃棄物排出量 (リサイクルに関する取組)

(ア) 再利用・再生率を上げ削減に努める

- ・廃棄置場での細分化を徹底
- ・取外したガスメーター及び調整器の中で満期期限が半分以上残っているものは再利用する

② ペーパーレスの推進

- ・社内メールの活用
- ・両面コピーの推進
- ・不要用紙の裏面再利用

3) 水使用量（節水の取組）

- ① こまめな節水
- ② 毎月の使用量を過去使用量と比較し漏水の有無を確認する

4) 省エネ型ガス機器（エネファーム・エコジョーズ等）の販売促進

- ① ハウスメーカーへのPR
- ② お客さまへのPR

⑧次年度環境目標

- (1) 環境負荷 (CO₂、廃棄物、排水量) について、前年度比でLPG 単位販売量当たり毎年1%ずつ削減する。表-7に2018年度実績を基準値とした2019~2021年度の環境目標を示す。

表-7 2019~2021年度の環境目標

		2018年度 実績(基準値)	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標
CO ₂ 排出量	kg/LPG 単位販売量	29.2	28.9	28.6	28.3
廃棄物排出量	kg/LPG 単位販売量	3.61	3.57	3.54	3.50
排水量	m ³ /LPG 単位販売量	0.092 (注1)	0.091	0.090	0.089

※電力の二酸化炭素排出係数：0.691kg-CO₂/kWh、中国電力(株)、平成28年度実排出係数

(注1) 排水量の2018年度の実績(基準値)は、漏水の影響があった為、過去3年間の平均値とする。

- (2) 高効率ガス機器の販売による環境改善目標

環境負荷 (CO₂ 排出量) について、排出削減量を前年度比で毎年約1%ずつ増加させる。

表-8に2018年度実績を基準値とした2019~2021年度の環境目標を示す。

表-8 2019~2021年度の環境改善目標

	2018年度実績 (基準値)	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標
CO ₂ 排出削減量 (kg-CO ₂ /年)	173,361	175,120	176,662	178,204

(参考) 平成30年度CO₂削減量目標の内訳

	2018年度実績 (基準値)	2019年度 目標	2020年度 目標	2021年度 目標
エコジョーズ (削減量 257 kg-CO ₂ /台/年)	493 台	510 台	516 台	522 台
ハイブリッド給湯器 (削減量 690 kg-CO ₂ /台/年)	31 台	33 台	33 台	33 台
エネファーム (削減量 1,330 kg-CO ₂ /台/年)	19 台	16 台	16 台	16 台

※エコジョーズ、ハイブリッド給湯器の年間削減量は、メーカーの公表数字による。

エネファームの年間削減量は、燃料電池普及促進協会HPによる。

- (3) 集中監視システムNCU(Network Control Unit)の拡大(設置率の向上)

保安の高度化・検針省力化・配送効率化により環境影響の予防、環境負荷削減及び安定供給、供給エリアの拡大の為、集中監視システムの拡大を目指す。表-9に2019~2021年度の環境改善目標を示す。

表-9 2019~2021年度の環境改善目標

	2018年度実績(基準値)	2019年度目標	2020年度目標	2021年度目標
NCU設置率	43%	48%	52%	56%

⑨環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

表-10 に環境関連法規への違反の有無を示す。

表-10 環境関連法規への違反・訴訟等の有無

関 連 法 規		遵守すべき事項	結果
廃棄物処理法	産業廃棄物処理委託契約	産業廃棄物・一般廃棄物を排出する排出事業者は、処理を他人に委託する際、処理を行う処理業者と事前に産業廃棄物の処理委託に関する契約を締結する。	適合
	一般廃棄物処理委託契約		
	産業廃棄物マニフェスト	排出事業者が産業廃棄物の処理を業者に委託する場合は、マニフェストを交付し、5年間保存することが義務付けられている。産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付した排出事業者(中間処理業者を含む)は廃棄物処理法第12条の3第7項に基づき、事業場ごとに前年度1年間の交付等の状況(産業廃棄物の種類及び排出量、マニフェストの交付枚数等)について、都道府県知事への報告が必要。	適合
	産業廃棄物保管基準	保管場所の管理、掲示板設置。	
高圧ガス保安法	高圧ガス保安法施行令	高圧ガスによる災害を防止するため、高圧ガスの製造、貯蔵、販売、輸入、移動、消費、廃棄等を規制	適合
	液化石油ガス保安規則	液化石油ガスに関する保安について規定	適合
	容器保安規則	高圧ガス保安法及び高圧ガス保安法施行令に基づいて、高圧ガスを充てんするための容器であって地盤面に対して移動することができるものに関する保安について規定	適合
液化石油ガス法	施行令・施行規則	一般消費者等に対する液化石油ガスの販売、液化石油ガス器具等の製造及び販売等を規制	適合
ガス事業法	施行令・施行規則	小売ガス事業の保安について規定	適合
	ガス工作物の技術上の基準を定める省令		
消防法	圧縮アセチレンガス等の貯蔵・取扱いの届出	圧縮アセチレンガス、液化石油ガスその他の火災予防又は消火活動に重大な支障を生ずるおそれのある物質で政令で定めるものを貯蔵し、又は取り扱う者は、あらかじめ、その旨を所轄消防長又は消防署長に届け出なければならない。	適合
フロン排出抑制法	第一種特定製品の管理者が講ずべき措置	第一種特定製品の管理者は、国が定める「第一種特定製品の管理者の判断の基準」に従い管理する。 第一種特定製品の設置環境・使用環境の維持保全、簡易点検・定期点検、漏えいや故障等が確認された場合の修理を行うまでのフロン類の充填の原則禁止、点検・整備の記録作成・保存等を行うことを通じ、使用時におけるフロン類の漏えい防止に取り組む。	適合

当社は環境問題に関し法令違反はありませんでした。また関係機関、利害関係者等からの指摘・訴訟も過去5年間ありませんでした。今後も引き続き環境関連法令の遵守を致します。

⑩代表者による全体評価と見直しの結果

企業として環境改善に取り組むことは、重要な社会的責任のひとつだと考えております。当社としましても、CO₂ 排出量及び廃棄物排出量の削減、節電及び節水、省エネ型ガス機器の販売促進、集中監視システムの拡大に重点的に努めております。2018 年度の取り組みの結果は、事務所で電力及び LPG の使用量、ガソリン等の車両燃料は、多少削減出来たと思いますが、お客さま減少、ガス販売量の減少、自然災害の発生の影響もあり、目標に対し未達となるものが多く発生しました。一昨年より各グループに推進委員を置き、事務局を中心に定期的な会議を開催しておりますが、推進委員による末端社員までへの周知・啓蒙が未だ不十分であり、環境活動行動のより具体的な社内ルールを細かく設定し、それを社員が一つひとつ忠実に実行していくことが必要です。個々の活動はもとより、まだまだ課題が多く残っていると感じております。今後、目標達成への社員全体の意識をより向上させて「エコアクション 21」に積極的に取り組み、全社的な取組みとして定着するよう課題解決していきたいと考えます。環境問題について、企業としての社会的責任として、社員一人ひとりが個々のものとして考え、なお一層の向上を目指し環境負荷の低減に努めて参ります。

2019年2月18日

代表取締役社長 柴 敏典