

# CSR REPORT 2019

安全・環境・企業市民活動

## 年次報告書



**TOMOE**

株式会社 巴商会  
TOMOESHOKAI CO.,LTD.

## お客様のためになることをする。



### 「安定供給」「安全確保」に対する取組み

お客様のもとへ安定的に且つ安全に各種産業ガスをお届けすること、また、それを通して社会の様々な分野の発展に貢献すること、それが私ども巴商会の使命です。

各種産業ガスは様々な役立つ特性を持つ反面、扱いを誤った時の危険性が高いという特性も併せ持っています。そのため私どもでは、各種産業ガスを安定的にお届けすることは当然のこと、お客様が実際に現場でご使用されるまで、法令に基づいて適切な取扱いを励行し、徹底した安全の確保に努めております。

この「安定供給」「安全確保」への取組みの継続こそ、私どもがまず始めに果たさなければならない社会貢献であると考えています。

### 「お客様のためになることをする」取組み

企業としてお客様のためになることをするを通じ、広く行政サービスの原資を生み出し、且つ社員の生活基盤の安定を確保する。またそれにより事業の継続性が高まり、さらにお客様のためになることが出来るようになる。

私どもはそのような考え方や行動の規範を「お客様のためになることをする」という社是に込めて、創業当初より忠実に守り実践しています。そして、これからも変わらずに守り実践して参ります。

一企業として行政サービスを通じ社会に貢献しつづけること、それもまた私ども巴商会が果たさなければならない重要な責務であると考えています。

## 企業市民としての取り組み

私どもは、経済・産業の面での企業活動にとどまることなく、持続可能な社会に向けての役割を果たしていくことも大切な取り組みであると考えています。地域貢献活動、各種ボランティア活動への参加をはじめ、世界的な課題であるSDGsへの取り組みも積極的に行っています。

また、私どもでは、こうした取り組みを支える社員が健康で且つ安心して活躍できるよう健康企業宣言を行っており、社員が心身ともに、いきいきと、笑顔で働ける職場づくりに取り組んでおります。加えて、ダイバーシティ推進による多様な人材の創出、並びに全社員に向けた教育プログラム充実による人材育成にも積極的に取り組んでおります。

これらのことは、コーポレートサステナビリティを高めていくための取り組みそのものでもあり、重要な経営課題として、今後とも積極的に取り組んで参ります。そして、こうした活動は一朝一夕に成し遂げられるものではなく、日々継続して取り組んで行くことが大切です。私ども巴商会は、斯かる理想の実現に向けて、まずは身の丈にあった地道な活動から着実に進めて参ります。

引き続き、私ども巴商会にご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 巴商会  
代表取締役社長 深尾定男



Sustainable Development Goals = SDGs (エス・ディー・ジーズ)は2015年9月にすべての国連加盟国が全会一致で採択した、2030年までの「持続可能な開発目標」です。17個の目標(ゴール)、169個のターゲット、232個の指標から成り立っています。気候変動の激化、貧富の格差拡大、紛争の増加など、このままでは、この美しい地球を次の世代に引き継いでいけないという強い危機感から生まれました。

# 持続可能な社会への 取り組み



巴商会は、国連が掲げる2030年をターゲットにした持続可能な開発目標「SDGs」への貢献に向けて取り組みを進めています。

企業市民の一員として社会課題の解決に貢献し、産業用高圧ガスを取り扱う当社ならではの視点で事業活動を通じた取り組みを推進していきます。

## 1 産業ガス事業



▶あらゆる分野にベストマッチな産業ガスを提案し、安全かつ安定的に供給しています。また、ガス供給に関わる設備・機器の設置からメンテナンスに至るまで、法令に基づきお客様をサポートすることで、それぞれの産業の技術革新・社会全体の安定と安全に貢献しています。



▶ガスによる災害を防止するために、全社での「安全衛生保安委員会」を月1回開催し、法律改正、災害防止策、他社事例も含むヒヤリハットおよび事故の原因究明と対策等を全社へ周知しています。  
▶社内技術教育・社内資格制度により、ガスを扱う社員の技能向上に取り組んでいます。  
▶お客様の使用状況に合わせた「保安講習会」を開いて、安全なガスの取扱いについての啓蒙活動をしています。



▶除害装置の開発・販売を通じて、産業活動により排出されるガスから大気汚染や人体に被害を及ぼす物質をなくし、環境保全と人々の健康に貢献しています。



▶地球温暖化に影響を与えるSF6ガスの回収・処理をしています。



▶EMS活動（電力使用量計測・車両の燃費向上・エコカーの導入・太陽電池等）によるエネルギー使用の削減、環境測定、環境教育に取り組んでいます。



▶何度も繰り返し使える緩衝材の開発など、ゴミを減らす活動をしています。



▶工場からの排気ガス分析や環境負荷の評価を行い、地球環境の保全に貢献しています。

## 2 新規事業



▶ 太陽光、風力やバイオマスなどから水素を製造する等、エネルギーの安定供給に関する実証を進めて、再生可能エネルギーの利活用推進に取り組んでいます。



▶ 在宅医療が必要な方々へ医療用ガスをお届けすることにより、地域社会の福祉に貢献し、また高齢化社会の一助を担っています。



▶ 高濃度酸素溶解装置により魚の養殖の効率化に取り組み、気候変動、海洋汚染による水産資源の枯渇に対応する水産養殖事業を推進しています。

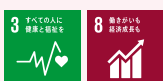


▶ 耐汚染性・耐久性に優れた環境負荷低減型多孔質分離膜モジュールによる排水処理事業を推進しています。

## 3 働きやすい環境づくり



▶ 女性活躍推進チーム（イイTOMO）を立ち上げ、女性社員の働きやすさを追求し、女性のみならず社員全員が働きやすい会社をめざしています。



▶ 社員が健康で生き生きと働ける会社を目指して、会社全体で健康経営に取り組んでいます。

- ▶ ワークライフバランスの充実のため、時間外労働を減らす取り組みをしています。
- ▶ 社員のセルフケアのために、毎月メンタルヘルス通信を配信しています。また、全社員を対象にストレスチェックを実施し、社員の心の健康維持・向上に努めています。



▶ 女性の育児休業制度の利用者は、今年度（2018.9.1～2019.8.31）も100%でした。さらに、男性の育児休業も取得を推進しています。

- ▶ 育児短時間勤務制度は子供が小学校3年生の3月まで適用される等、社員の子育てを支援しています。



▶ 全社員、全職種を対象に社員研修を実施しています。入社半年後研修をスタートに3年目まで社会人としての基礎、7年目まで実務、以降はマネジメントやスペシャリスト研修など。また、階層ごとの立場に合った課題をテーマにした研修も行っています。



▶ 地域との共生や環境保全のため、野外のゴミ拾い活動や交通安全街頭活動などのボランティア活動に、積極的に取り組んでいます。



## 安全活動

私達は、お客様が安心して高圧ガスをお使い頂けるよう、高圧ガス容器の移動、供給から消費、排気に至る各段階において、行動指針の一つ、“自主性を発揮して、安全で活力に溢れる企業を創造します”を実行しております。

### 『安全』活動の取り組み

#### 高圧ガスの移動に対する取り組み

巴商会では、お客様に高圧ガスを確実に届けるために、交通事故を未然に防止する活動を積極的に取りいれています。2013年5月から高圧ガスを運搬するトラックを中心にドライブレコーダーの導入を進め、2018年6月までに当社で使用している全てのトラック・バン 約360台への設置が完了いたしました。このシステムにより危険運転に結びつく挙動をリアルタイムに「見える化」することで、ドライバーの安全運転に対する意識向上と交通事故防止に役立っています。



ドライブレコーダー

#### ガス供給システムにおける取り組み

巴商会では、お客様が高圧ガスを使用目的に合わせて安心して使えるよう、ガス供給設備、移送するための配管、消費後に排出される未反応毒性ガスを処理する除害処理装置など、ガス供給制御システム全般の設計や製作、現地配管の施工管理を行っています。技術部門では、これらシステムの品質向上に向けて2002年7月に品質マネジメントシステム「ISO 9001」の認証を取得しました。また、マネジメントシステムの基本となるPDCAサイクルを回していくことで安全管理にも役立っています。

### お客様と取り組む安全

#### 保安講習会の取り組み

高圧ガスに関する『公共の安全』の確保に向けた取り組みは、社内活動だけに限りません。高圧ガスをお客様へ引き渡した後に正しく取り扱われることが『公共の安全』の確保には欠かせないと考えています。巴商会では、高圧ガスの正しい知識を持って適切に使用して頂くために、お客様の使用状況に合わせた「高圧ガス保安講習会」を行っています。2018年は延べ127件実施させて頂きました。こうしたお客様の声を直に聴ける講習会を通して、お客様が抱える問題を一緒に解決していくことが、災害の芽を未然に摘む近道と考え積極的に取り組んでいます。



お客様向け保安講習会



#### 社員の一言



高圧ガスはひとたび取扱いを誤ると大きな事故に繋がってしまいます。安全課ではお客様向けの高圧ガス保安講習会の実施や、社内資格制度を設けて社員育成を行うなど、お客様が安心してガスをお使い頂けるよう努めております。

安全課 瀬田 圭佑

## 安全をキープする人材の育成

### 社内技術教育・社内資格制度の取り組み

現代のように技術が進歩しても、高圧ガス容器や毒性ガスを除害処理する処理筒の交換作業など、まだ人と危険源が近接する作業があります。このような特にリスクが高いと位置付ける作業は、作業者の技能向上と保持のために実機モデルを用いた実技指導を年1回行っています。また、工事管理業務を担う者に対しても2006年より社内資格制度を設け、作業の適切性・安全性の確保を目的とした人材育成を行っています。



排ガス処理筒交換実技指導



工事立会い者 社内講習会

### 社内資格制度

- 特殊材料ガス容器交換作業資格
- イオン注入装置容器交換作業資格
- 排ガス処理筒交換作業資格
- NMR 等充填作業資格
- 工事立会い者資格
- 高圧ガス運送資格

### 安全の意識高揚に向けて

巴商会内で起きたヒヤリハット情報は、社内イントラネット「<sup>トムネット</sup>TOMNET」を通じて全社へ素早く周知されています。これらの情報は、データベースにより検索可能なシステムとして2005年に構築しました。こうした事故・ヒヤリハットの情報を共有することで、他部署で起こった同類の事象を繰り返さないことはもちろん、事例を通じてリスクに対する感受性を高めることや作業改善など安全意識の高揚を図っています。

### トピック

## 緊急時を想定した安全商品開発

### 安全に関する商品開発について

万一の液化毒性ガス容器からの漏洩時に、容器を立てた状態で容易に素早く被せることで被害を最小限に抑える『漏洩措置カバー』を2013年6月に開発し、特許を取得しました。「特許第6126916号」

『漏洩措置カバー』は、当社で所有する全貯蔵庫、毒性ガスを積載する全運送車両に配備しています。

自社で保管する容器はもとより、お客様へ納品するまでの移動時における漏洩事故に備えることによって『公共安全』の確保に役立てることができればと考えています。



漏洩措置カバー

# 環境活動

私達は、ISO14001の認証を取得し、高圧ガス関連の販売を通して環境と経済の持続的両立を図ることにより、企業の存在価値を高めるよう努力しております。

## 1 環境活動への取り組み

### 環境方針

巴商会グループは、地球環境と調和した社会づくりに貢献し、より豊かな未来を創造していくことを目指すために以下を実施します。

#### 基本理念

巴商会グループは高圧ガス関連の専門商社であることを活かし、環境マネジメントシステムを構築して効果的な運用と継続的な改善を推進し、環境への汚染予防に努め安心と安全を社会に提供します。

#### 行動指針

- 1 環境に有益な商品の開拓と販売を促進し、環境負荷物質に配慮して、環境保全の推進へ継続的に貢献します。
- 2 関連法令及び関連基準の遵守に社員全員が積極的に取り組み、自ら監視して安全の確保を図ると共に誠意ある事業活動を展開します。
- 3 ガス・薬液等の設備や容器を保守管理し、不良や劣化による漏洩を監視して環境汚染及び災害を未然に防ぎます。
- 4 使用するエネルギーを監視して省資源化に取り組み、事業に必要な資材・設備機器は環境に配慮したものを利用して、温室効果ガスの削減に寄与します。



### 環境法令

巴商会グループは、コンプライアンスを柱とした環境マネジメントシステムを構築し、環境法令の遵守に取り組みます。

#### 主な適用法規

高圧ガス保安法	下水道法	毒物及び劇物取締法	大気汚染防止法
労働安全衛生法	水質汚濁防止法	消防法	PRTR法
食品衛生法	自動車NO <sub>x</sub> ・PM法	省エネ法	温対法
騒音規制法	電気事業法	振動規制法	フロン排出抑制法
廃棄物処理法	医薬品医療機器等法	浄化槽法	



#### 適用条例

都道府県条例：16 条例 25 項目      市区町村条例：31 条例 41 項目



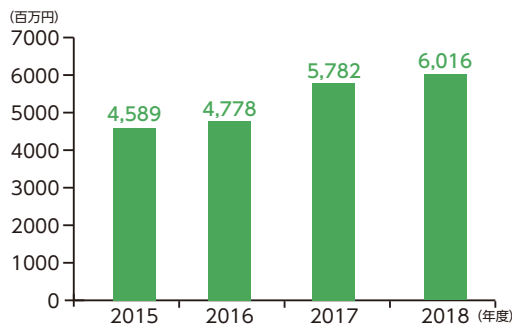


# 2018年度の主な環境活動結果

## 環境商材の拡販

高圧ガスの専門商社として、今年度も環境に有益な環境配慮型商品の販売促進に努めました。

### 環境配慮型商品の販売額



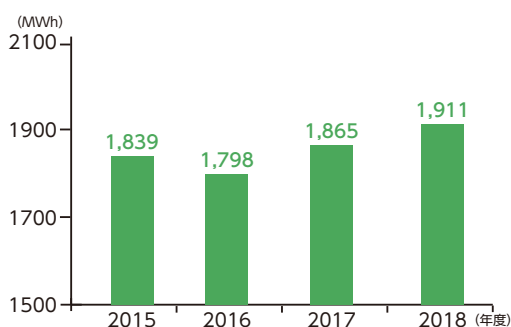
### － 拡販を目指す環境配慮型商品 －

- 【除害関連商品】 毒性ガスを無害にしてから放出する商品
- 【ガス検知器関連商品】 毒性・可燃性ガスの漏れを検知する商品
- 【防災関連商品】 高圧ガスなどの災害に備えた商品
- 【エコ商材関連商品】 製造・使用・廃棄が地球環境に優しい商品
- 【排水処理関連商品】 排水を環境基準に適合させる商品

## 電力使用量の削減

節電や太陽光発電・デマンドコントロール等により、使用する電力の削減に取り組みました。

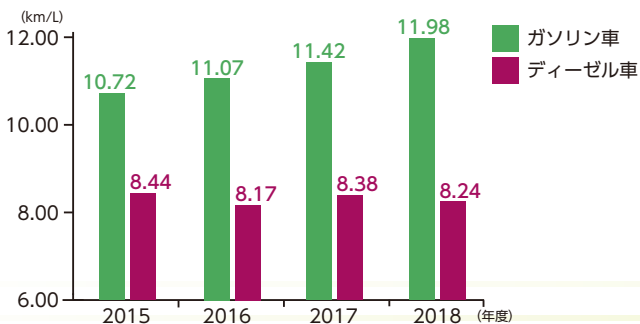
### 電力使用量 (ガス製造電力は除く)



## 車両の燃費向上

車両の入替やエコ運転・アイドリングストップ等により、今年度も使用する運送車両燃料の削減に取り組みました。

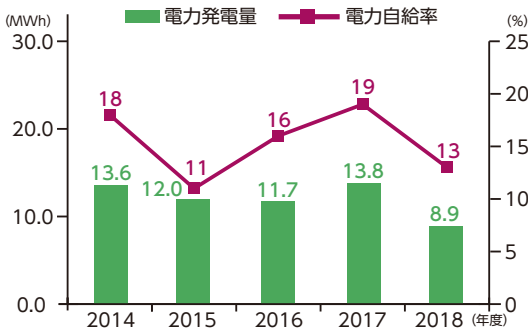
### 車両平均燃費量



## 太陽光発電の運用

保有する4拠点\*の太陽光発電により、使用する電力の一部を自給しました。

### 太陽光発電量



### — 当社の太陽光発電保有事業所 —

・高崎営業所 ・伊勢原営業所 ・千葉営業所



※設備改修のため2018年10月より、3拠点に変更

## エコカーの導入

社有車に燃料電池車を導入し、ハイブリッドカーの保有台数も増加しました。

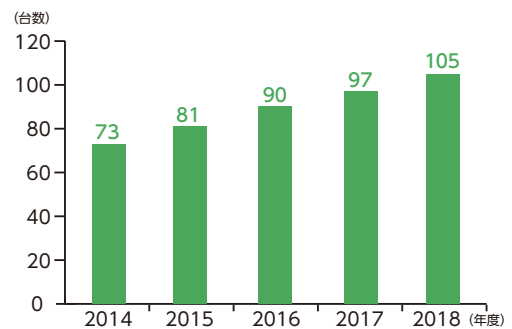
トヨタMIRAI



### — 当社の主なエコカー —

トヨタMIRAI トヨタプリウス トヨタアクア  
ホンダシャトル トヨタカローラアクシオ 他

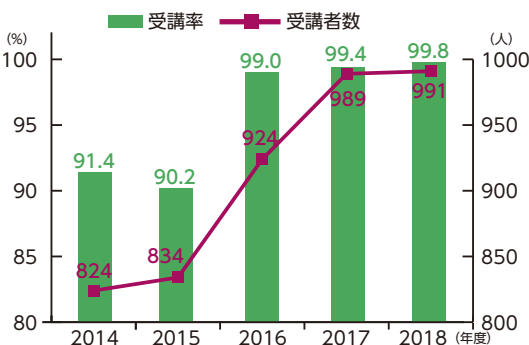
### ハイブリッドカーの保有台数



## 環境教育の実施

環境教育を全社員に実施し、環境配慮の必要性や重要性を認識させました。

### 環境教育の受講率



### — 2018年度の環境教育 —

1. ご存知ですか？水銀産廃のあれこれ
2. Let's try！リスク及び機会（プロローグ）
3. Let's try！リスク及び機会（取り組み編）

水銀が含まれているか否かは、製品の型式を確認すればよいのじゃよ。

<蛍光灯ランプ>  
 ★ Fで始まる品番・・・ FCL, FDL, FHC, FHD, FHG, FHL, FHT, FHW, FL, FLR, FPL  
 ★ Eで始まる品番・・・ EFA, EFD, EFG  
 ※詳細は「日本照明工業会」のHPを参照

<電池>  
 ★ アルカリボタン電池・・・ 形式記号 LR  
 ★ 酸化銀電池・・・ 形式記号 SR  
 ★ 空気亜鉛電池・・・ 形式記号 PR  
 ※詳細は「電池工業会」等のHPを参照

イントラネットを利用した環境教育のスライドの例



当社の環境教育は、イントラネットを利用した学習形態で、音声付の紙芝居のようなコンテンツを社員が手作りしており、とてもユニークな内容になっています。環境活動は、社員が負担に感じやすいので、このように楽しみながらできるように工夫しております。

環境課 長谷川 美緒

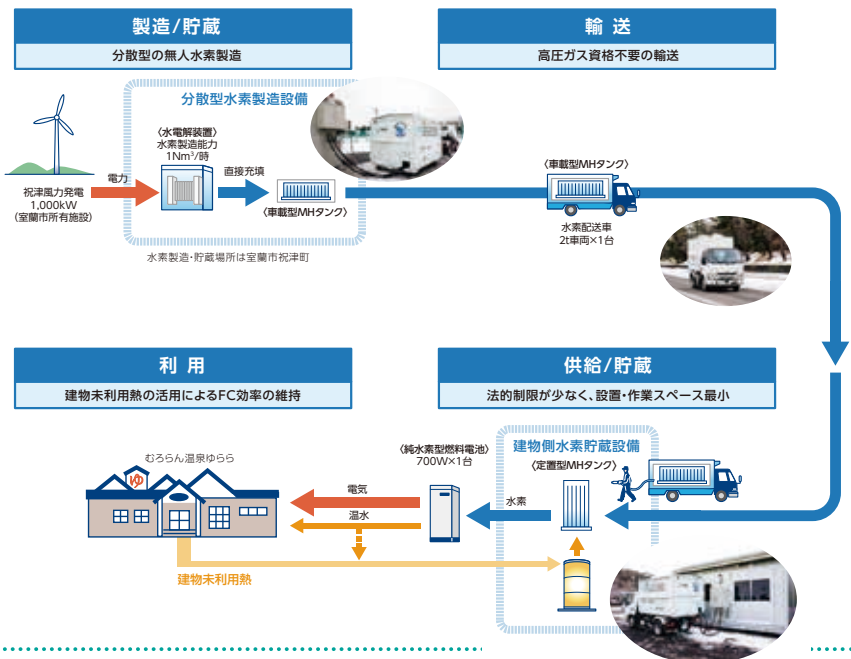
# 水素エネルギー社会 への取り組み

## 再生可能エネルギー（カーボンフリー）社会への取り組み

巴商会は、再生可能エネルギーの活用推進に取り組んでいます。そのひとつが、風力発電により水素を製造し、そこから発生する電気と温水を温泉施設で利用できる仕組みです。

具体的には、風力発電施設の電力を使用して、水電解式水素発生装置により水素を製造し、水素吸蔵合金（MH：Metal Hydride）のタンクに貯蔵します。MHタンクは温泉施設へ運搬され、温泉施設に設置する純水素型燃料電池へ水素を供給し、発生する電気と温水を温泉施設で利用します。

今後、施設の運用により低炭素水素を本格的に利用するための課題を抽出し、地域分散型水素エネルギー社会の実現を積極的に推進してまいります。



## 水素エネルギー社会への取り組み

巴商会では、将来期待される水素社会へ向けて、2017年7月に東京都江東区にて新砂水素ステーションを開設しました。その経験を活かし、既存・新規の水素ステーション運営事業者に向けて、自社開発の省電力化を実現できるプレクーラーシステムや、工期短縮することで重機稼働時間抑制によるCO<sub>2</sub>削減につながる地盤改良工法など、環境負荷を低減する水素ステーションの設計・施工の提案を行っています。



建設実績：巴商会 新砂水素ステーション



建設実績：(株) 神鋼環境ソリューション殿  
富士市パッケージ型水素供給装置

また、燃料電池自動車や新しい水素モビリティ（鉄道、トラック、船舶等）に搭載する水素燃料タンクの販売も手掛けています。水素燃料タンクを水素ガスの物流に転用することで運輸面でのCO<sub>2</sub>削減、水素エネルギーマーケットの拡大に向けた事業を進めていきます。



再生可能エネルギーの利用方法として水素エネルギー化が注目されており、その水素製造・貯蔵・輸送のサプライチェーンを構築することが私の仕事のひとつです。また、水素ステーションはエネルギー供給拠点としての側面もあり、地域のCO<sub>2</sub>削減やエネルギーセキュリティの向上などで環境に配慮した街づくりに貢献し、それがモビリティ普及にもつながれば、水素エネルギー社会の実現が近づくと考えています。

水素・環境推進課 宮津 雅之



# 養殖事業への 取り組み

巴商会は、再生可能エネルギーの利活用推進の一環として排熱を利用した【陸上養殖】に取り組んでおります。自社の強みであるガス溶解技術を活用し、環境に配慮した水産物の生産・流通・販売をトータルサポートしています。

## 1 排熱を利用した陸上養殖

工場・発電所などの排熱エネルギーを再利用した陸上養殖事業を推進し養殖施設の省エネ化と事業の収益性を高めます。

また、独自の酸素溶解技術により魚介類の高効率養殖に取り組んでおります。



養殖場に設置された、高濃度酸素溶解装置

## 2 巴商会のご提案 ～ 三方よしの水産業 ～

### 「生産者のために」「消費者のために」「地域のために」

- ・ガスの力で、魚介類を「より多く、より安く、より新鮮に」お客さまにお届けします。
- ・ガスの力で、「安心・安全」をブランドとした魚介類の高効率養殖を確立します。
- ・ガス販売業者として新しい技術でガスを活用した、魚の養殖「生産・流通・販売」を行なっています。

2013年～ 水産養殖用酸素ファイター・酸素ガス販売を開始

2015～2016年 酸素ガス溶解による高効率養殖技術の実証試験を実施（兵庫県）

2016～2017年 高効率養殖技術の大規模実証試験を実施（沖縄県）

2018年～ クエタマ\*陸上養殖試験を開始（神奈川県）  
酸素・二酸化炭素ガスによる活魚輸送事業に参画

2019年～ クエタマ\*陸上養殖試験を開始（沖縄県）  
排熱を利用した陸上養殖事業を開始

\*刺身や鍋料理に人気が高い高級魚「クエ」と成長が早い大型魚「タマカイ」の良いところを取り掛け合わせた「ハイブリッド種」です。



沖縄



クエタマ



社員の一言



陸上養殖は、昨今の気候変動に伴う環境変化に対応し、安定した魚の生産が見込めます。我々は陸上養殖設備を用いて、新しい養殖魚の可能性を確かめるべく、日々挑戦しています。豊かな海を守る上で陸上養殖は必要な技術です。次の世代にも美味しい魚を食べてもらえるように持続可能な養殖業を目指します。

企画営業部 水産グループ 高梨 一真



## 在宅医療の 取り組み

巴商会は、病院や公的機関と連携し、在宅医療が必要な方へ医療ガスをお届けすることにより、地域社会の福祉に貢献し、自宅で療養したいという患者さまのニーズにお応えしています。在宅療法の種類には様々なものがありますが、たとえば「在宅酸素療法(HOT)」では、慢性呼吸不全の患者さまが家庭で酸素投与を受けられることによって、QOL(生活の質)を改善することができます。住み慣れた自宅で酸素を補うことによって、自宅でご家族と過ごすこと・外出や旅行に行くこと・趣味を楽しむこと・仕事を続けることができますようになります。

酸素濃縮装置



携帯用酸素ボンベ



液化酸素装置



その他にも、巴商会で取り扱っている在宅療養は下記のようなものがあります。

- 在宅人工呼吸療法（鼻マスク式 NPPV）
- 在宅人工呼吸療法（気管切開 TPPV）
- 在宅持続陽圧呼吸療法（CPAP）
- 在宅中心静脈栄養法（HPN）
- 在宅成分栄養経管栄養法（HEN）
- 在宅小児経管栄養法（HPEN）
- 在宅悪性腫瘍の鎮痛療法および化学療法
- 在宅自己注射

睡眠時無呼吸症候群の治療器



睡眠時無呼吸症候群の検査装置

機器の定期メンテナンスはもちろん、緊急時の対応は365日・24時間体制で行っています。高度管理医療機器等販売業貸与業・医療機器修理業の許可証、医療関連サービスマーク振興会による在宅酸素療法における酸素濃縮装置保守点検の認定を受けています。

患者さんが多数いると言われております「睡眠時無呼吸症候群」の簡易検査とその治療にも関わっています。

### 社員の一言



患者さま一人ひとりが望んでいることや医療機関からのご要望を常に把握し、チーム医療の一員として双方の橋渡しの役目も果たしております。

患者さまに「安心・安全・笑顔」をご提供できるように心掛けています。

メディカルサービス部

## 企業市民 としての活動

私達のできる「身の丈に合った活動とは何か」を常に考えながら、年間計画を作成し、継続した社会貢献活動を行っています。

# 1 社内的な取り組み

## 社会貢献ワーキンググループ活動の定着化

巴商会では、地域社会やその他のコミュニティへどのように貢献すればよいのかということを検討した結果、ボランティア活動などに代表される体験型の社会貢献を第一歩の活動とすることとしました。

気軽にそしてより多くの社員が社会貢献活動に参加でき、継続的・計画的に活動の輪を広げて行くことを目的として、志のある社員を中心に「社会貢献ワーキンググループ」を2012年1月より組織しました。

現在では、ワーキンググループによる年間の企画が、社内のネットワークを通して社員へ案内されており、定期的に社会貢献活動に参加する社員が増えてきています。

社員が自主的に参加をするという形からのスタートではありますが、将来にわたって継続していくことが大切であり、社会を構成する多くの人たちとの共生をはかっていければ、と考えています。

# 2 私たちのボランティア活動

## ボランティア活動への参加状況

(2018年9月～2019年8月)

書き損じはがきの寄付活動（日本盲導犬協会仙台訓練センター）	8部署 / 183枚
使用済み切手の寄付活動（大田区社会福祉協議会）	19部署
エコキャップの寄付活動（NPO法人 Reライフスタイル）	8部署 / 28,285個
チャリティカレンダー市へのカレンダー寄付活動（日本ユニセフ・各都道府県社会福祉協議会など）	25部署 / 1244本
多摩川河川敷清掃活動 ～グリーンアクション多摩川～（大田区環境対策課）	19名参加
東京港野鳥公園でのごみ拾い・ツタの除去作業（NPO法人 東京港グリーンボランティア）	12名参加
古タオルの寄付活動（公益社団法人 日本聴導犬推進会）	100枚



### 社員の一言



社会貢献メンバーでの様々なボランティア体験の中から、社員とそのご家族が無理なく楽しめるものを中心に一緒に活動してきました。活動を通して連帯感が生まれ、リピーターも増えました。ボランティアを基点とした社員交流の機会にもなっています。これからも巴グループらしい活動を続けていけたらと思っています。

社会貢献ワーキンググループ 亀田 友里

## 地域社会へ参加の取り組み

### 交通安全街頭活動

巴商会は、地域の安全のため、1971年より蒲田安全運転管理者部会の一員として、毎月2~3回、交通安全街頭活動を行っています。主な活動として、幹線道路が交差する地点等で、車による歩行者の巻き込み事故防止のために、ドライバーに注意を促したり、歩行者・自転車の通行者に交通安全に対する意識を高めるよう啓蒙活動に取り組んでいます。



### 「アースフレンズ東京Zを応援！」

巴商会は、大田区総合体育館をホームアリーナとして活動しているプロバスケットチーム「アースフレンズ東京Z」を協賛・応援しています。「アースフレンズ東京Z」は、地域との交流・子供たちへの指導を通して、バスケットボールの普及・選手の育成活動を行い、世界へ羽ばたく人づくり・街づくりを目指しています。

試合の応援グッズとして、巴商会の関連会社である宝興産株式会社が、応援用バルーンを作成しました。宝興産株式会社は「アースフレンズ東京Z」とパートナー企業契約を結び、ともに「アースフレンズ東京Z」を応援しています。

試合後には選手との交流会、試合以外でも、一緒に野外ボランティアを行うなど、地域への貢献活動を行っています。





本冊子に関してのご意見・ご質問がございましたら、下記宛先までお願いいたします。

株式会社 巴商会 (監修：総務部 法務課)

〒144 - 8505 東京都大田区蒲田本町一丁目 2 番 5 号 ネクストサイト蒲田ビル  
TEL. 03-3734-1111 (代表) FAX. 03-3739-1070

