

HATSUTA

Future for next 100 years.



TRY for
Innovation

株式会社 初田製作所
ECO&CSR報告書2019

CONTENTS

会社紹介

ご挨拶	2
企業理念・方針	3
ISOマネジメントシステム認証取得状況	3
会社概要	4
組織体制	5
事業拠点・関連会社	6
製品紹介	7
～特集～ TRY for Innovation ハツタ改革計画 事業部の紹介	8

ECOへの取組

ハツタのエコに対する取り組み	9
エネルギー削減の取り組み	10
資源の有効活用	11
CO2削減 ECOSSゼロエミサービス	12
事業活動による環境負荷の見える化	
・エネルギー使用量INPUT	13～15
・廃棄物排出量OUTPUT	16～17

CSRへの取組

地域貢献活動への取り組み	
・社外清掃	18
・消火体験イベント	18
職場環境の改善	
・労働安全衛生	19
・子育て・介護支援	19
・定年後の再雇用	19
・働き方改革	19
・法令遵守	19
体験型施設の整備	
・Bix Gallery	20
・実消館	21
従業員の能力向上	22
防災スペシャリストの育成	23

本報告書について

編集方針

株式会社初田製作所は、「ECO&CSR報告書2019」を発行いたします。

報告対象期間は2018年度としております。

本報告書では、2018年度の社会貢献活動等やお客様や社会とのかかわりにおける企業の社会的責任（CSR）、環境負荷の状況と環境負荷軽減に対する当社の取り組み（ECO）について報告しております。

対象

対象期間：2017年12月1日～2018年11月30日(2018年12月以降の取り組み・活動も一部含む)

対象範囲：日本国内

対象組織：本社・本社工場・国内支店および関連会社

発行について

発行年月：2019年5月

前回発行：2018年5月

参考にしたガイドライン

環境省環境報告ガイドライン（2018年版）

ご挨拶

昨年は、西日本に於いて7月の記録的な豪雨の発生、9月には台風21号による大きな被害など、気象変動に伴う大きな自然災害がありました。

また、9月6日未明に北海道で地震が発生し、その直後に日本で初めてのブラックアウト（北海道全域の停電）と言う異常事態となり新たな被害が拡大しました。

被災された皆様の一日も早い復興をお祈り申し上げますとともに、新元号となった令和元年の今年が皆様にとって健やかで安全な年となります事を願っております。

京都には、日本文化の歴史の証として国宝級の文化財や建造物がひしめいており、もし、それらが炎の中に消え去ることとなれば、それは国家としての大いなる損失と言わざるを得ません。

国宝級の文化財や建造物を創造する事は難業ですが、それを維持し守り抜くことも、また至難の技です。京都に在住した二重瓶消火器の考案者が、火災の脅威から国宝級の文化財や建造物を始めとして、そこに居在する人々の生命と財産まで守ろうとしたのがハツタの原点です。

当社は明治35年（1902年）に創業以来、常に環境へ配慮した事業活動を行ってまいりました。今後も、環境の維持保全に向けた継続的な取り組みが必要であると考えております。

また、国際的な課題である「持続可能な循環型社会の実現」を見据えて、環境負荷の低減へより一層積極的に取り組み、社会やお客様のご期待にお応えしていく所存です。

これからも、国内外のお客様と課題を共有し、新たな環境配慮型製品の開発に努め、社会貢献活動や環境維持保全活動を推し進めることで、更なる環境の維持保全に取り組みを強化し企業の社会的責任を果たしてまいります。

皆様には、引き続きご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 初田製作所
代表取締役社長
初田 和弘



企業理念・企業方針

EUQ（ユーク）マークで示す HATSUTA『3つ』のおもいやり



エコロジー・ユニバーサルデザイン・クオリティを**3本柱**として、美しい地球環境を守るべく、安全・安心で高品質な製品・サービスの提供を目指します。



環境及び品質に関する企業理念

ハツタは、絶えずお客様の立場で考え活動します。かけがえのない生命と大切な財産を守り、**青い地球**の環境維持保全を目指し、安全・安心と高品質の創出、自然との調和を目指します。

環境に関する企業方針

製品のライフサイクルを通して、環境負荷の低減を考え、**より良い地球環境の継続保全、又は社会環境**に貢献します。

品質に関する企業方針

顧客にとって、優秀にして**価値ある**製品サービスを創造し提供します。

ISOマネジメントシステム認証取得状況

認証取得 年月日	認 証 取 得 事 業 所	
		ISO9001
1999/8/20	本社・本社工場	
2002/12/13		本社・本社工場
2004/8/6	東京支社・関西支社	
2007/9/21	北海道支店・東北支店・中部支社・北越支店・ 中国支店・四国支店・九州支店	東北支店・中部支社・中国支店・九州支店・ ハツタテクノ・ハツタスリーエステクノ
2008/7/11	初田(寧波)消防器材有限公司	
2011/6/13		北海道支店・北越支店・四国支店
2014/5/16	ハツタテクノ・ハツタスリーエステクノ	
2014/6/25	初田(上海)国際貿易有限公司	
2017/6/26	初田(上海)国際貿易有限公司、初田(上海)国際貿易有限公司 ISO 9001 : 2015年版 / 初田(上海)国際貿易有限公司、初田(上海)国際貿易有限公司 ISO 14001 : 2015年版 認証取得	
2017/9/29	国内全部門 ISO 9001 : 2015年版 / ISO 14001 : 2015年版 認証取得	

会社概要

社名	株式会社初田製作所
代表名	代表取締役社長 初田和弘
所在地	〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-5
創立	1902(明治35)年12月1日 (二重瓶消火器(株)として)
会社設立	1947(昭和22年)年8月19日
資本金	8000万円
従業員数	約290名
営業品目	消火器・消火設備・特殊消火システム・FPSシステム (火災抑制システム) 火災警報システム・ゼロエミサービス・HTCサービス



～ハツタの原点とロゴマーク～

現在もハツタの社章として使用しているダブルリングマークの由来はハツタの原点である「二重瓶消火器」にあります。

ハツタは1902年の創業当時、高木文平氏により発明された「二重瓶消火器」を生産販売していました。この消火器の瓶の底は二重になっており、それを図案化して出来たものがダブルリングであると言われています。

このマークは創業当時から使用され、1907年に商標登録されました。



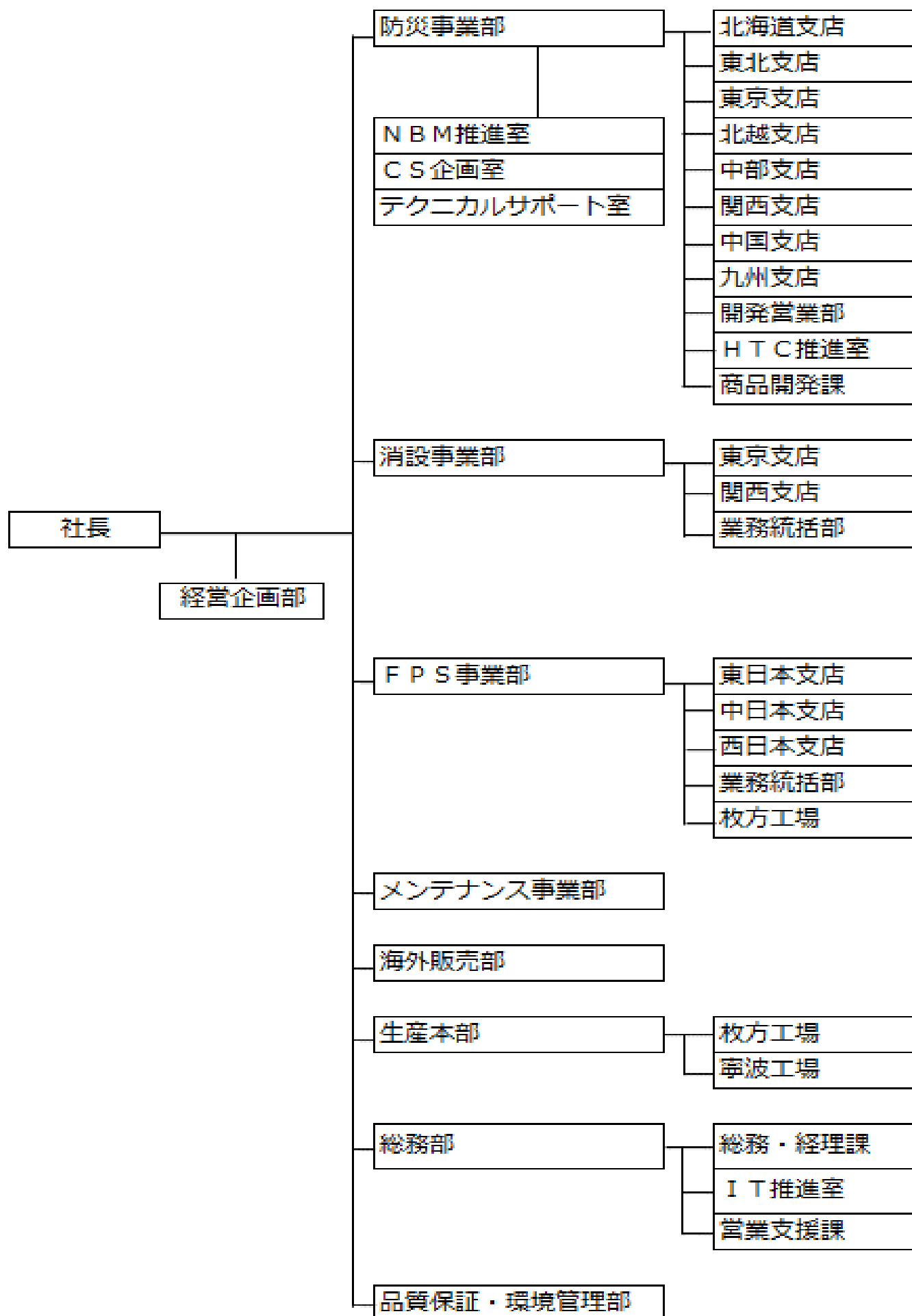
ハツタの社章
(ダブルリングマーク)




二重瓶消火器




組織体制



事業拠点・関連会社

日本 

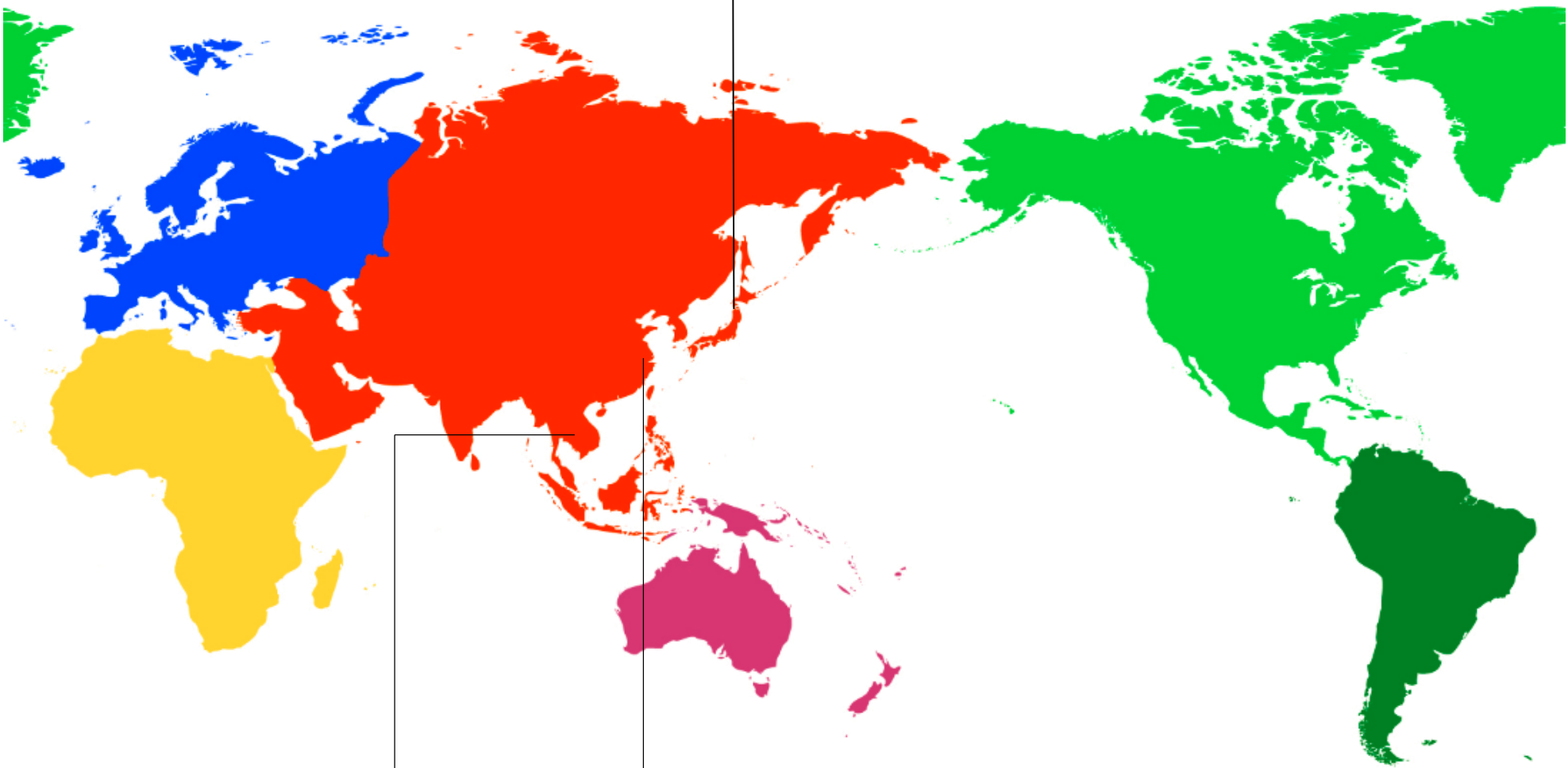
《拠点》
東京本社・枚方本社・北海道・東北・北越・中部・関西・中国・九州
《関連会社》
(株)ハツタテクノ・新沖防災工業(株)・菊村防災設備(株)
(有)ハツタコーポレーション

タイ 

《関連会社》
(株)サイアムハツタ

中国 

《関連会社》
初田(上海)国際貿易有限公司
初田(寧波)消防器材有限公司



製品紹介

消火器



PEP-4 PEP-6 PEP-10N PEP-20
ECOSS-DRY粉末(ABC)消火器 スチール製



PEP-10DS PEP-20
ECOSS-DRY粉末(ABC)消火器 ステンレス製



PEP-4V PEP-10V PEP-20V
自動車用粉末(ABC)消火器



ALS-3 ALS-6 ALS-8 ALS-20
強化液消火器



NLSE-2S NLSE-3S NLSE-6S ALSE-6S
ECOSS-WET 中性強化液消火器



ALS-4T
鉄道車両専用強化液消火器



CSP-150 CSP-200
大型粉末(ABC)消火器



ALS-60
大型強化液消火器



MFE-3S ARMFE-3S ARMFE-6S
ECOSS-FOAM 機械泡(水成膜)消火器

家庭用消火器



HK1-RD HK1-BG HK1-WF HK1-WR
ハローキティ住宅用消火器



ALS-1R ALS-1RH ALS-1.5RH
クマさん消火器



PEP-5RX
ハツタニューエース

製造装置・自動消火システム



CABINEX-EN2
半導体・工作機械向け



CABINEX-KZ
小型NC錠盤向け



CABINEX-EWT
半導体・液晶製造
ライン向け



Wind Cabi
風力発電設備用
自動消火システム



アルゴナイトCABINEX
マグネシウム合金切
削屑火災向け

消火システム



スーパーアウルNSⅢ



エスピーアウル

パッケージ型消火設備



CARGA-212

厨房用自動消火設備

～特集～ TRY for Innovation ハツタ改革計画

事業部の紹介

新設部門

ハツタ改革計画（ユーザーニーズへの対応、新しい技術の開発、新規マーケットの開拓）を遂行する為に新設いたしました。

□ メンテナンス事業部

- ・ 消防設備点検、改修工事等のサービス向上に努める新設部門となります。
- ・ 新たにネットワーク型メンテナンスを推進いたします。

□ 経営企画部

- ・ 事業部制の進捗管理を行い、内部統制・関係会社管理の機能移管を確実なものするための新設部門となります。

事業部制へ移行した部門

事業分野ごとに営業部門・開発部門・生産部門を統合することで、より専門性を高め、商品開発のスピードアップを図ります。

□ FPS (Fire Prevention System)事業部

- ・ 火災抑制用製品・サービスについて、技術開発と国内販売・施工・点検までを一貫して担当し、各種産業機械設備の防火対象エリアを全ての火災から守る為の部門となります。
- ・ FPS商品は、企業のBCPに貢献し、安全性、生産性向上に寄与します。また、新商品を開発しプランナーとして販売活動を推進いたします。

□ 消設事業部

- ・ 技術開発と販売・施工までを一貫して担当する部門となります。
- ・ 商品とサービスの開発を主体として活動してまいります。

□ 防災事業部

- ・ 従前の営業本部の後継部門として、ひろく地域に根ざした消防防災全般の製品・サービスを取り扱う部門となります。
- ・ 今後はエンドユーザーと距離を縮めリスク解決型の提案営業を強化してまいります。



ハツタのエコに対する取り組み

□ ハロン1301消火薬剤回収システム（消防環境ネットワーク）

1994年以降、ハロンの生産等が全廃されたことを踏まえ、ハロンの適正な管理、回収・再利用、リサイクルハロンの活用による必要量の供給が関係者の自主的な取り組みのもとに実施されており、当社も積極的な回収に貢献しております。

□ IG-541消火薬剤

ハロンはもっとも効率的な消火剤として広く利用されてきましたが、地球保護の役割を果たすオゾン層を破壊する為モントリオール議定書に基づき製造中止となり、1日も早い全廃の声が高まっています。

弊社が取り扱う『IG-541』は大気中に存在する窒素52%・アルゴン40%・二酸化炭素8%を混合させた消火剤です。もちろん、地球環境を損ないません。



エネルギー削減への取り組み

ペーパーレス化

電子化管理する事により、紙の削減に努めております。

再生エネルギーの活用

本社リサイクル工場の屋上に太陽光発電設備を設置しております。

省エネ対策への取り組み

- ・「オフィス内の照明をLEDに変更する。」及び「朝礼前・昼休憩には消灯する。」などの活動により電力削減に努めております。
- ・COOL BIZ期間中はノーネクタイ、ノー上着、ポロシャツの着用を励行しております。また、室温が28℃を超える場合のみ冷房を使用するように努めております。

Fun to Share 参加

環境省の「Fun to Share」に参加し、低炭素社会の実現に貢献できるよう努めております。



Fun to Share
みんなでシェアして、低炭素社会へ。

「Fun to Share」

それは、地球温暖化対策の最新の知恵を

みんなで楽しくシェアしながら、低炭素社会をつくっていきましょう!

という合い言葉です。

資源の有効活用

不用になった粉末消火薬剤をリサイクル

回収された消火器は解体され、ほとんどの資源が再利用、再資源化されております。
 粉末消火薬剤は再生加工が施され、新たに生産される消火器の消火薬剤として使用しております。
 回収量などに影響しますが新しい消火器には**60~80%**の再生薬剤を混合しております。



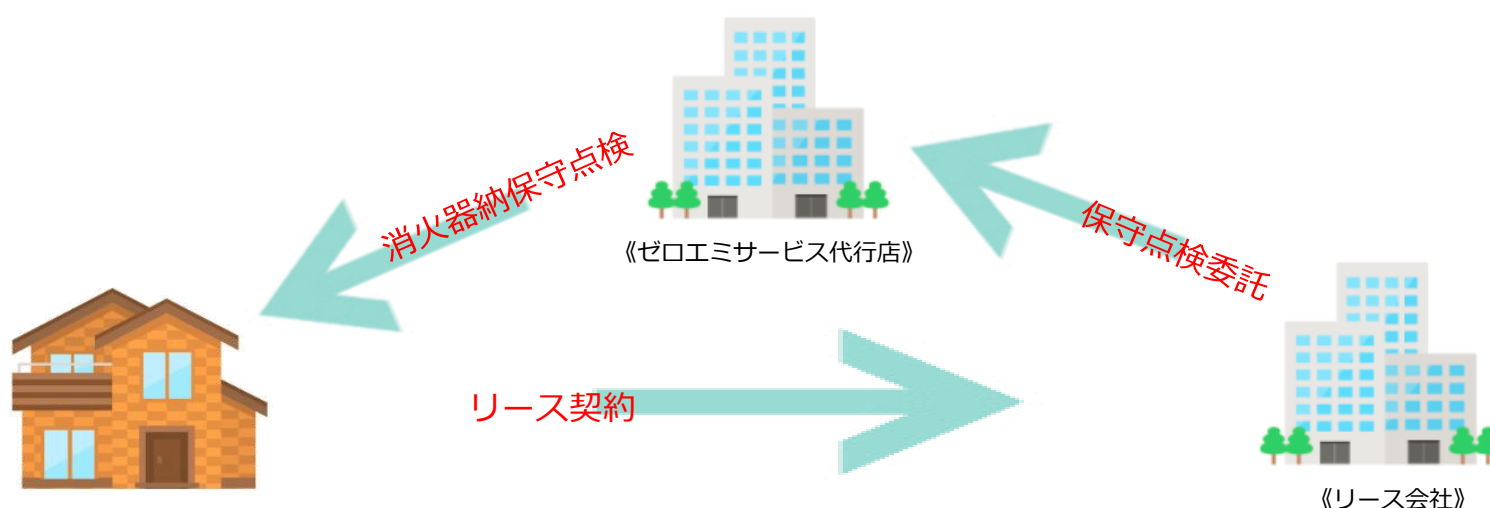
※マテリアルリサイクル：製品を原料として再生利用（リサイクル）すること
 ※サーマルリサイクル：焼却の際に発生する熱エネルギーを回収・利用すること
 ※エマルジョン燃料化：燃料と液体消火薬剤を混ぜ合わせるにより燃焼温度を下げた燃料をつくる

粉末消火薬剤をリサイクル使用することで、限りある資源の有効利用と地球環境の汚染防止に貢献しております。

CO2削減 ECOSSEゼロエミサービス

ECOSSEゼロエミサービス

- ・ 消火器のゼロ・エミッション（廃棄物ゼロ）を目指す、業界初の新しいサービススタイルです。
- ・ 使用済みの消火器・設置台・消火設備はすべてHATSUTA独自の「エコサイクルシステム」を活用し、リサイクル・リユース・最終適正処分を実現します！



毎月一定のリース料をお支払い頂く事で、消火器の点検・管理をサービス店が代行します。また、使用終了時には当社のエコサイクルシステムに基づき、適切に回収・処分致します。

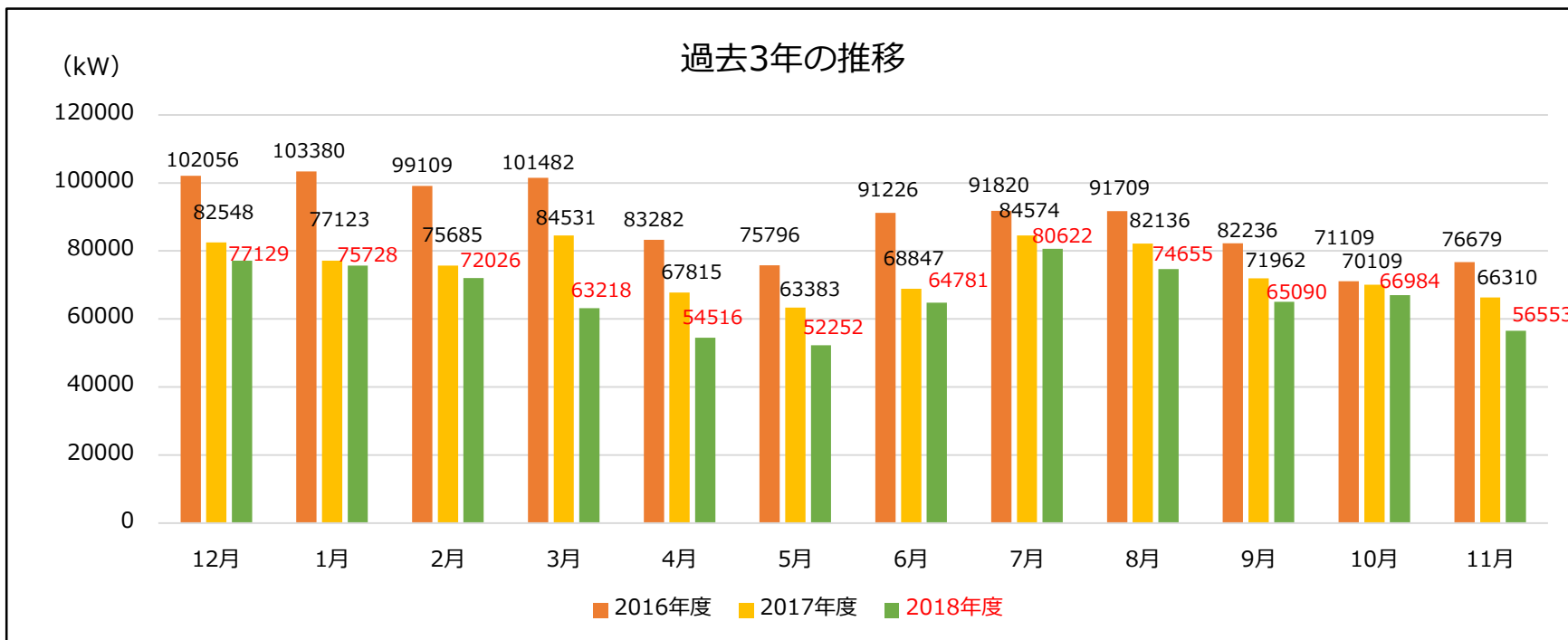
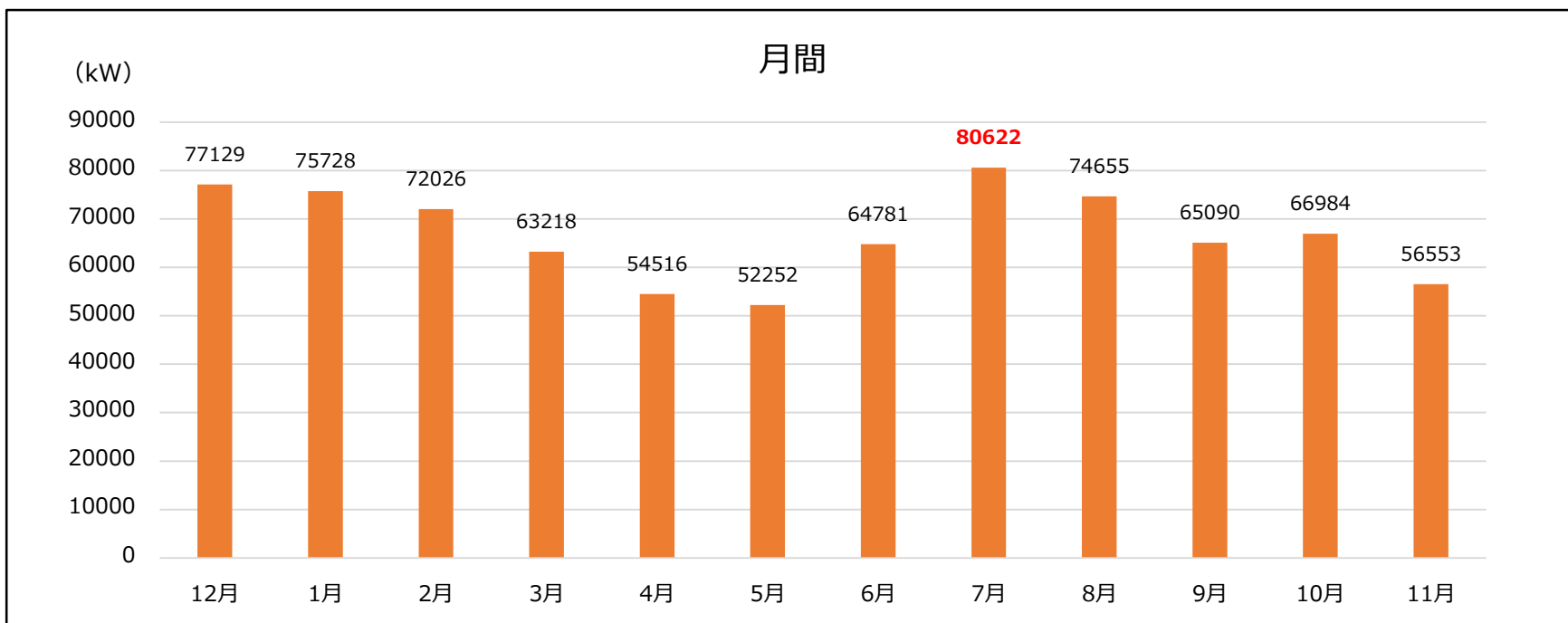
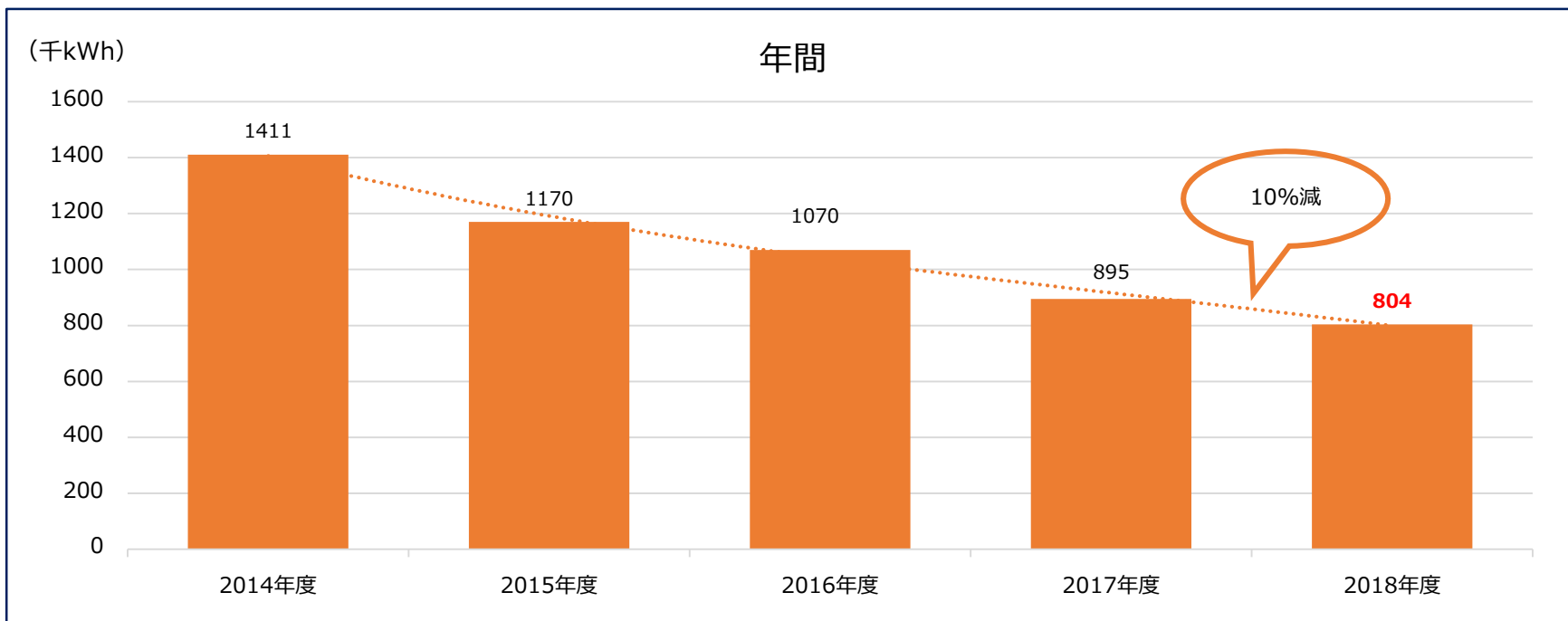
いざという時の為の「消火器」。こんな事で悩んでませんか？



毎月一定のリース料で、経費も労力もCO2も大幅に削減しお客様のCSRに貢献いたします。ECOSSEゼロエミサービス利用でCO2削減効果を生むこととなります。

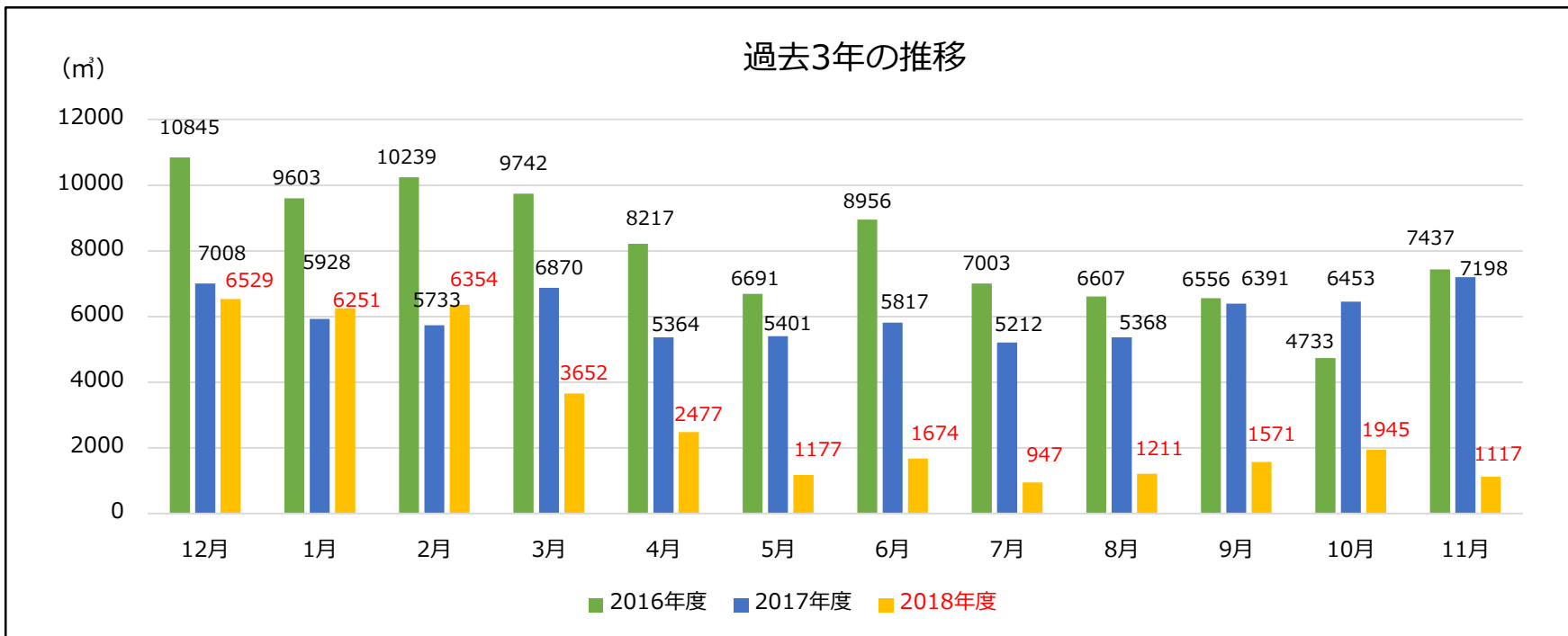
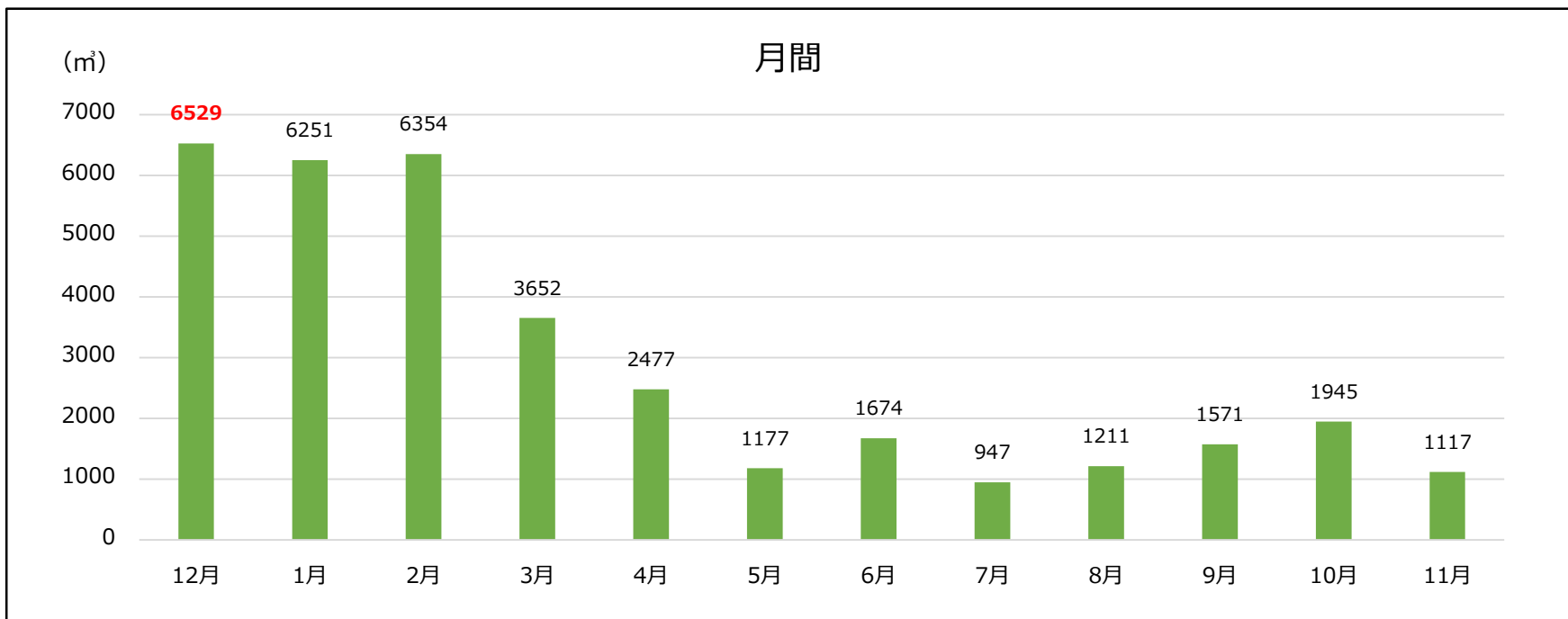
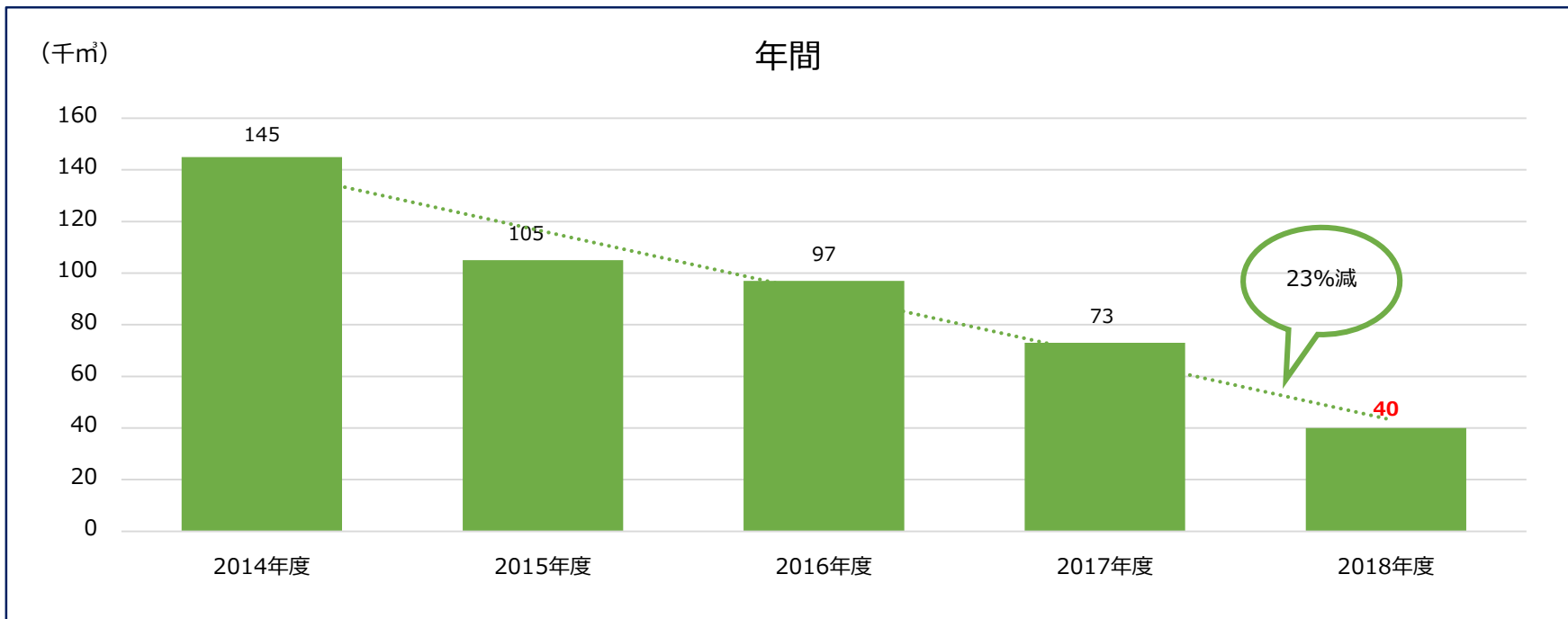
事業活動による環境負荷の見える化

エネルギー使用量 INPUT 電気



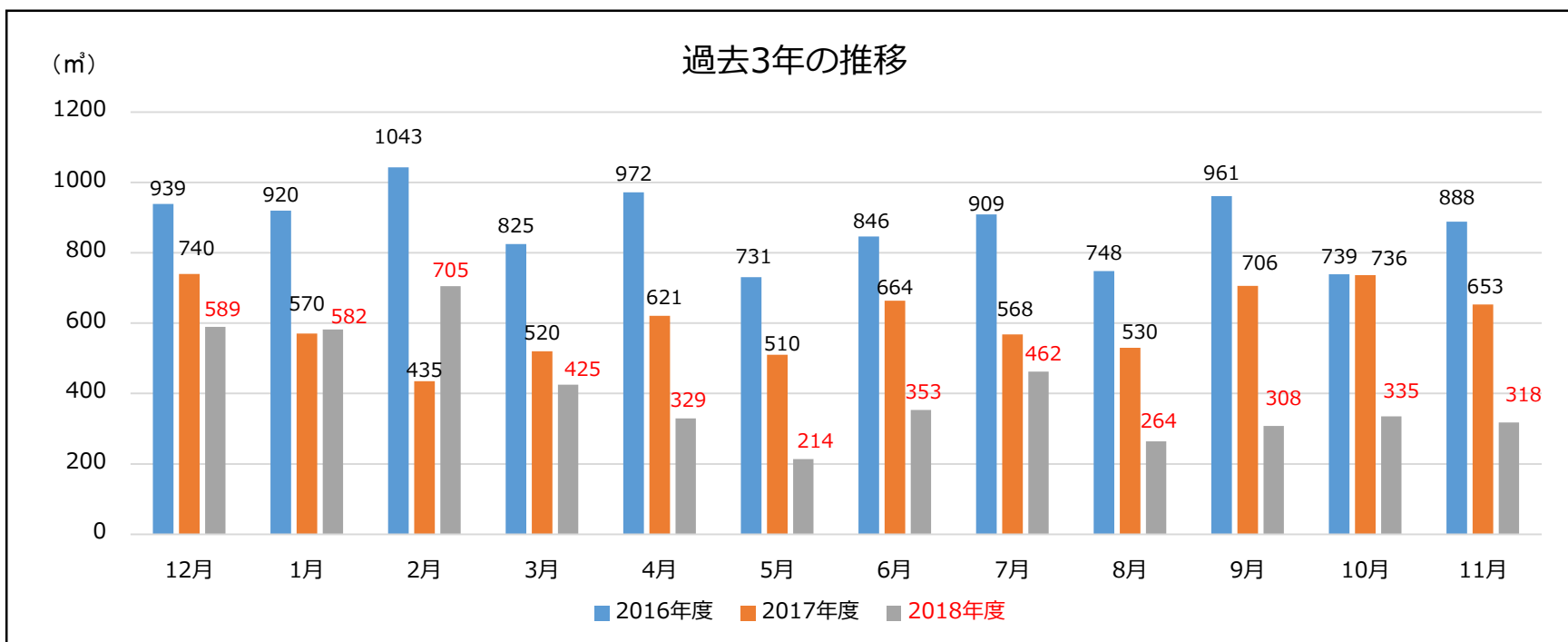
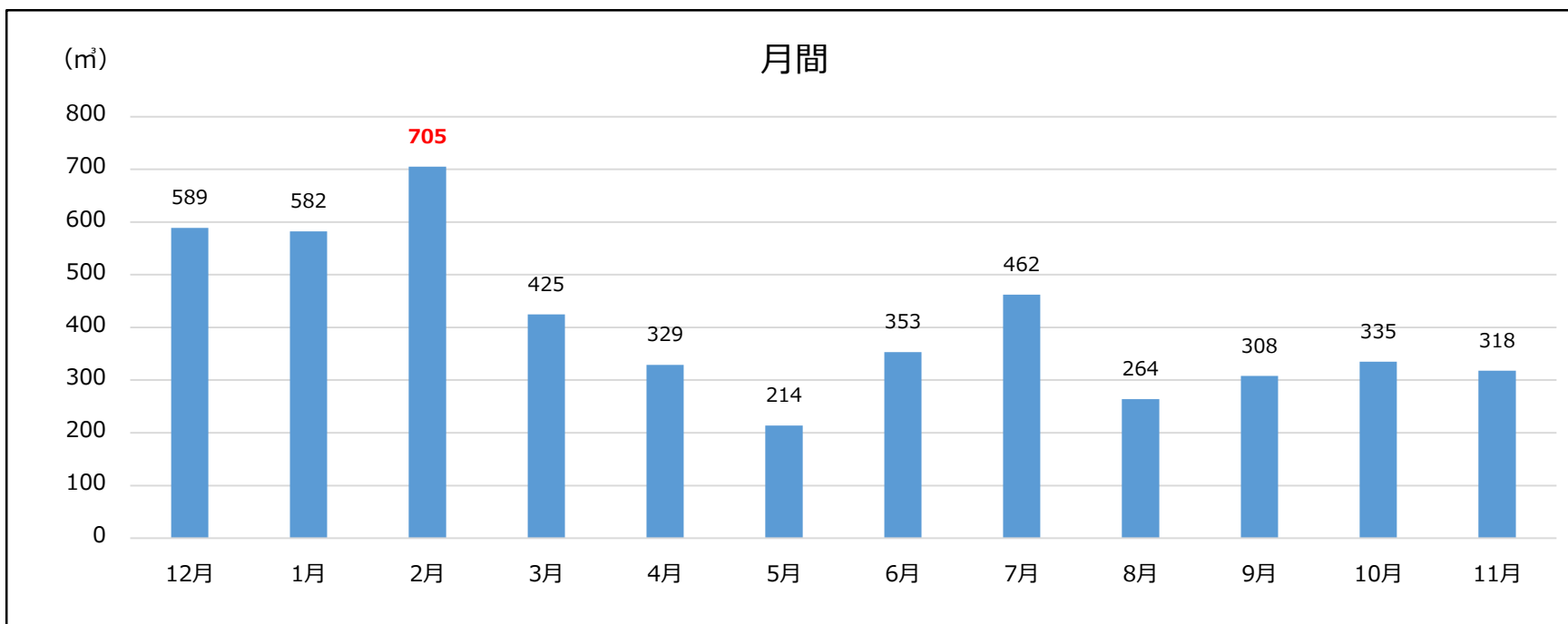
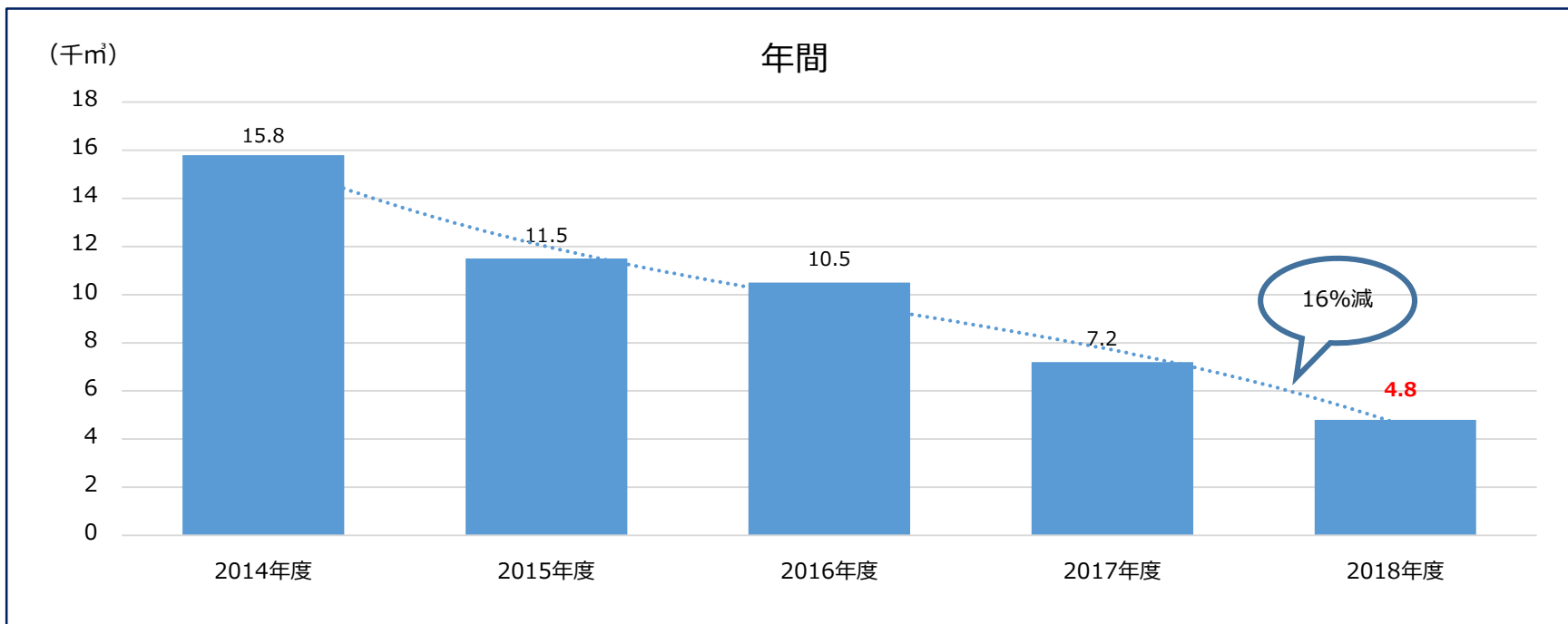
事業活動による環境負荷の見える化

エネルギー使用量 INPUT ガス



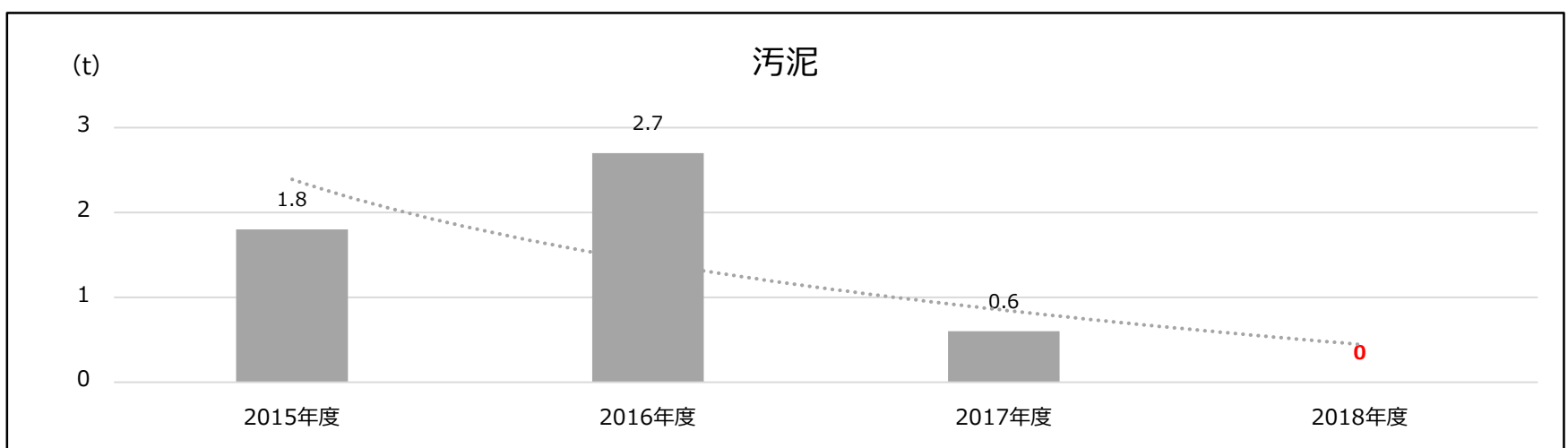
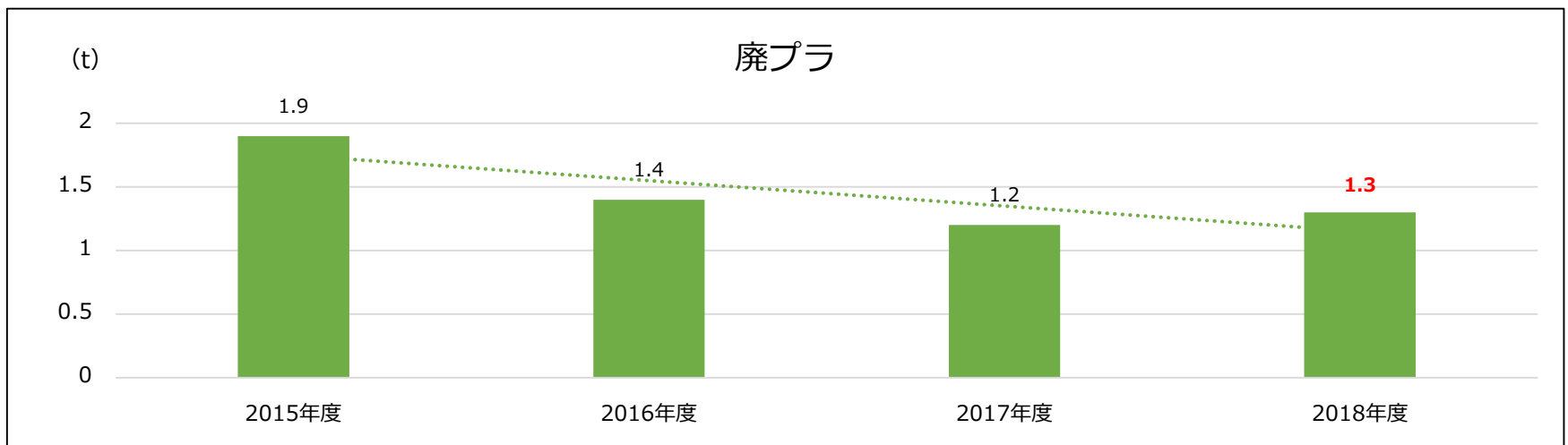
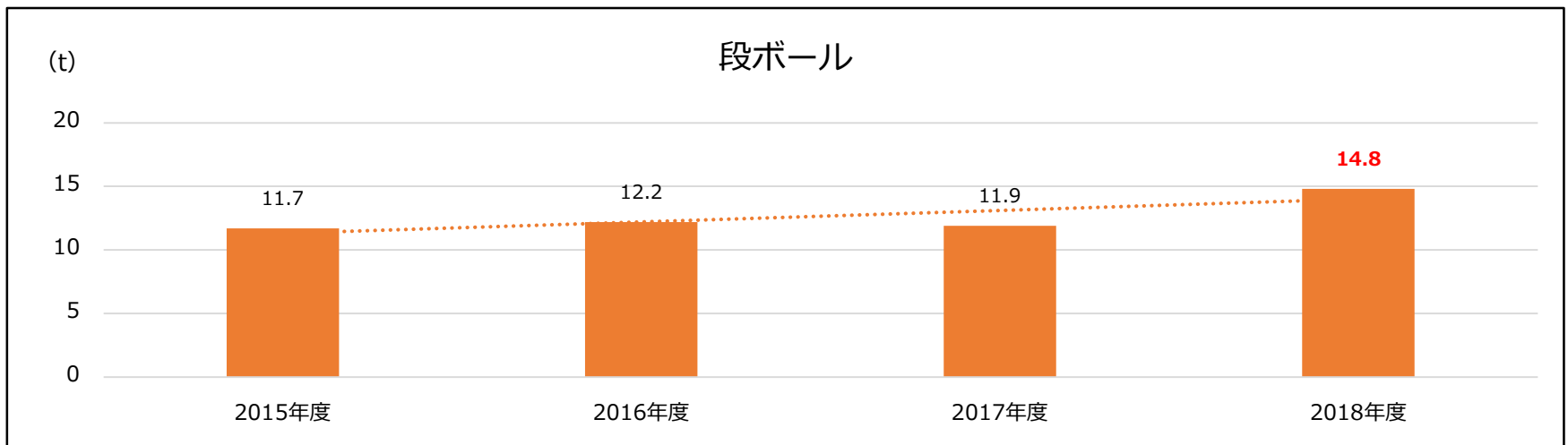
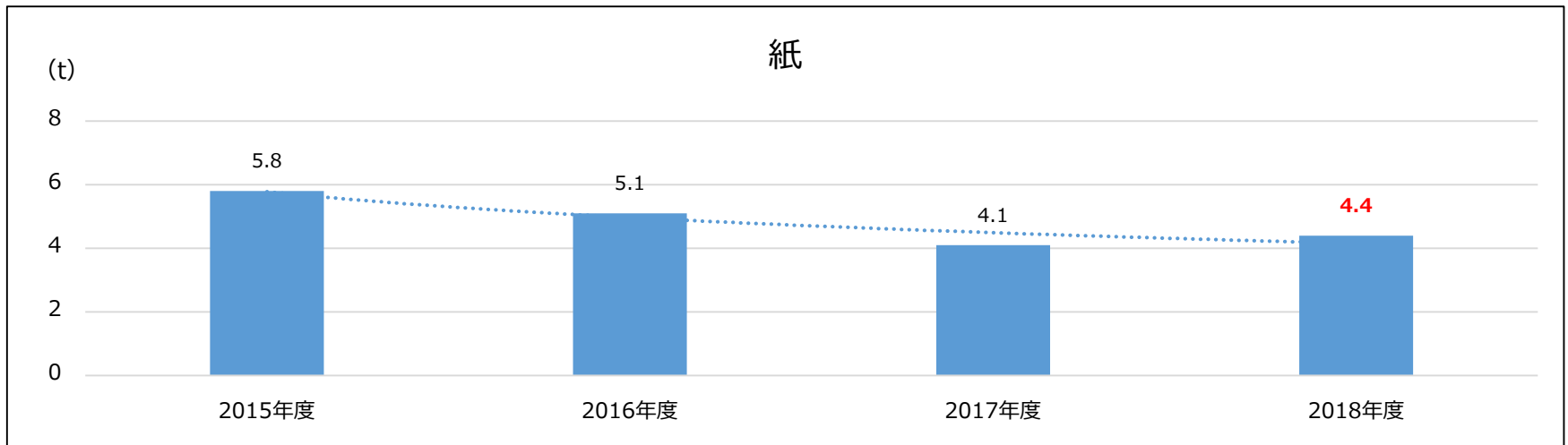
事業活動による環境負荷の見える化

エネルギー使用量 INPUT 水



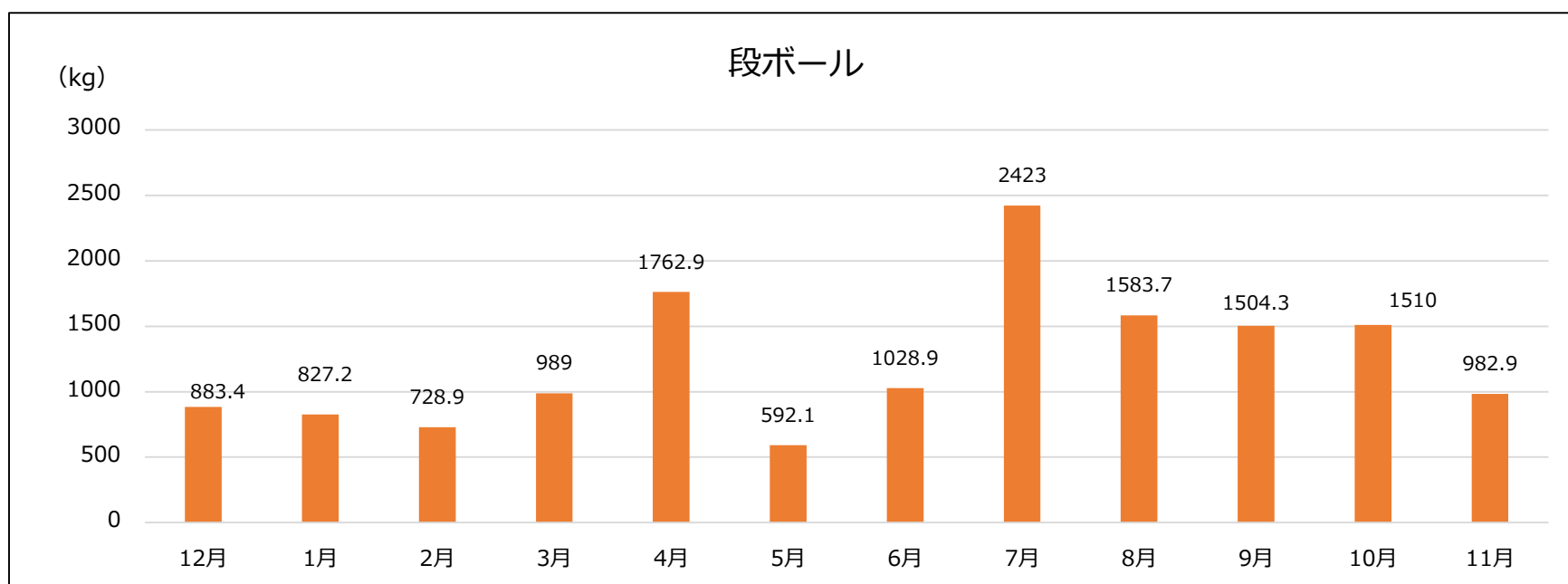
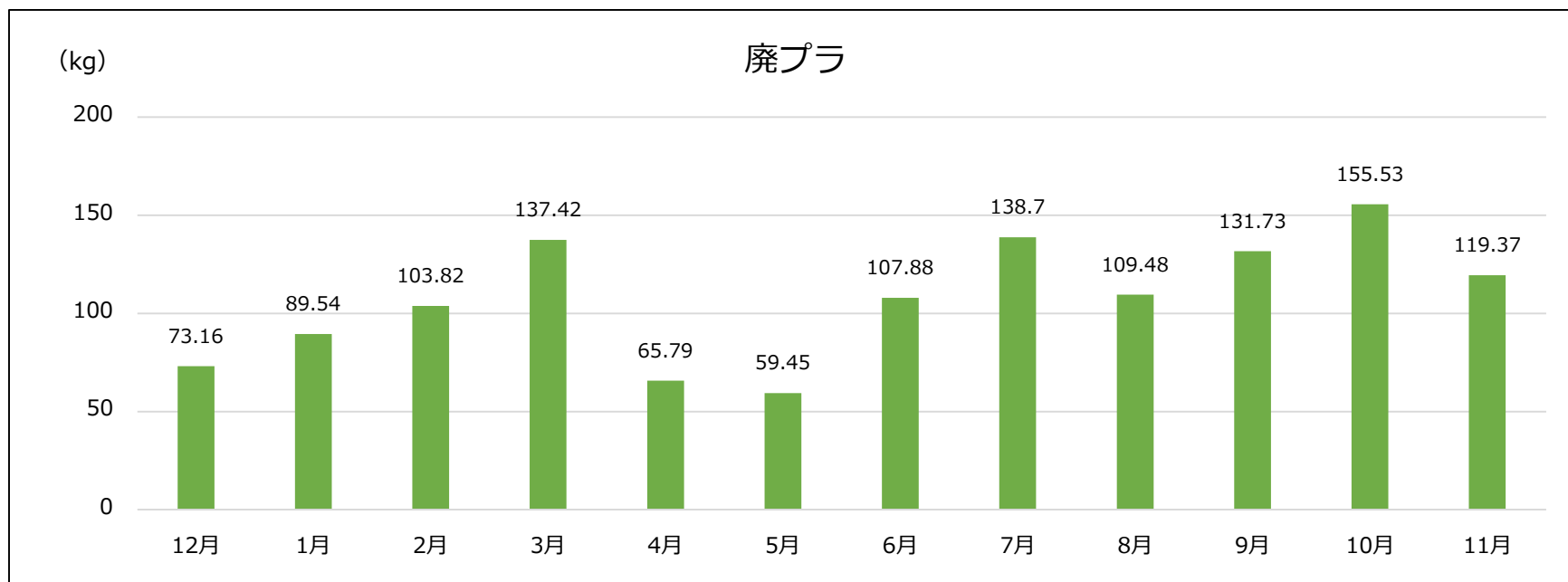
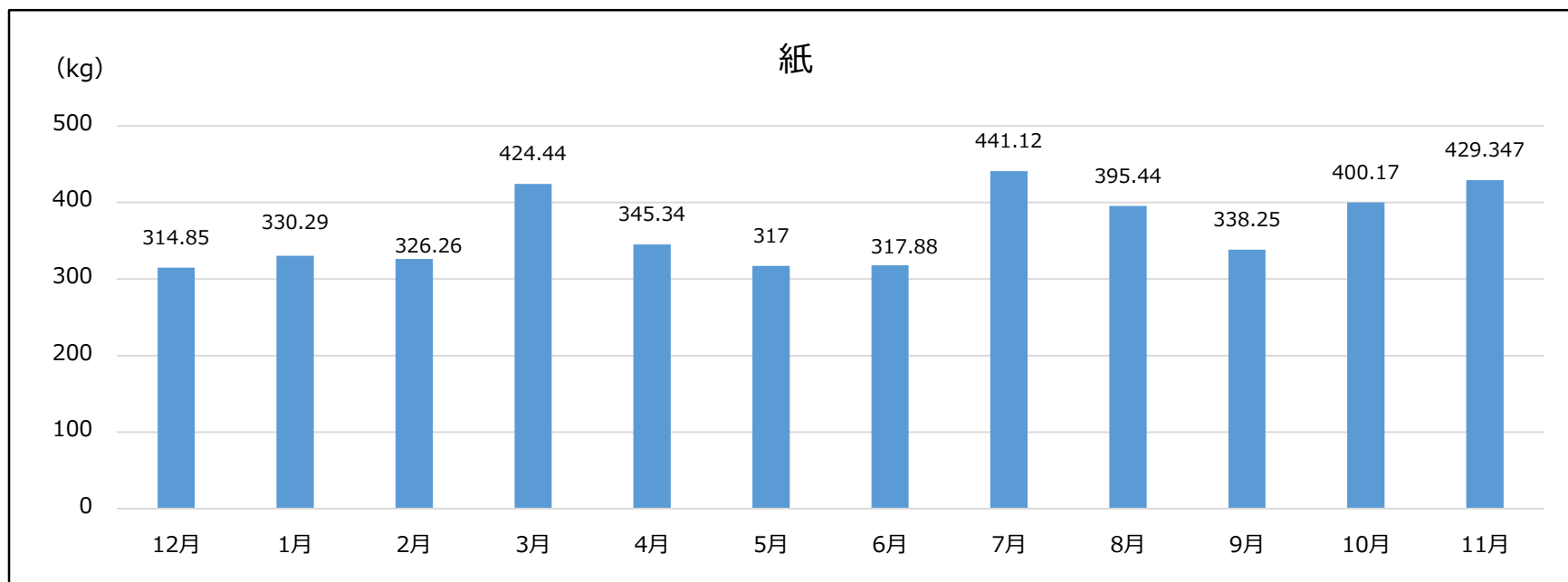
事業活動による環境負荷の見える化

廃棄物排出量 OUTPUT(年間)



事業活動による環境負荷の見える化

廃棄物排出量 OUTPUT(月間)



地域貢献活動への取り組み

社外清掃

月2回、本社工場周辺の敷地外清掃を実施しております。

それに加え、春・秋の早朝に有志による通勤経路の街頭清掃活動を実施しており、今年で12回目となった清掃活動は約60名の参加があり、従業員の美化意識向上と地域・周辺環境美化活動を推進しております。



消火体験イベント

実際に火の怖さを体験する事で防火・防災への意識を高めると共に、消火器の正しい使い方を学び、防火についての理解を深めて頂ければ幸いです。



イベントで使用した消火体験装置
《ケスゾウ、ケスヨ》



ケスゾウ



ケスヨ



職場環境の改善

労働安全衛生

□ 「安全第一、健康で働きやすい職場」を目指して

本社工場と東京支店においては安全衛生委員会を組織し、毎月、安全衛生委員会を開催しております。他の支店においても安全衛生推進者を任命し、定期的に労働安全と労働衛生について審議を行い、安全で健康な働きやすい職場をめざし活動しております。

□ 労働安全衛生コンサルタントによる講演

全国安全週間・全国労働衛生週間には、労働安全衛生コンサルタントを迎え、ヒューマンエラーの防止やメンタルヘルスについての勉強会を開催し、自己管理や職場環境の改善に繋げております。



□ 産業医・保健師による面談

毎月の長時間労働該当者の健康面談だけでなく、産業医・保険医による健康相談日を開設し、希望者が疾病だけでなくメンタル面も含めたカウンセリングまで受けられる環境を整えております。

子育て・介護支援

当社では「短時間勤務制度」を設けており、退職することなく働き続けられる環境づくりに努めております。

定年後の再雇用

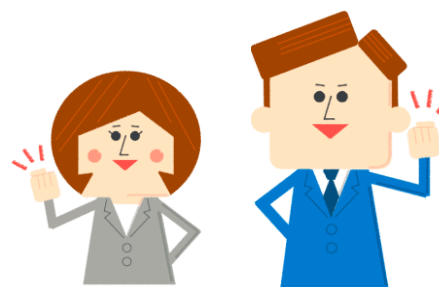
定年を迎えられた従業員に対し、本人要望に応じて継続雇用を行っております。

働き方改革

労働時間の管理、削減、有給休暇の取得、働き方の多様化を推進いたします。
また、ローテーション人事、階層別研修、同一労働同一賃金などを検討いたします。

法令遵守

当社は「個人情報保護法」を遵守しております。



体験型施設の整備

ビックス ギャラリー

Bix Gallery



BIXギャラリーは、取扱う様々な商品やサービスをご覧ください。

小中学生から大人の方々まで、**目と耳、体験で楽しめ**、イザというときに生かされる展示室を目指し、訪れた皆様にたくさんの**ビックリするような発見**をして頂きたいという思いが込められております。

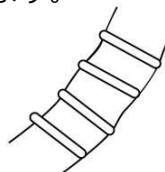
歴史ゾーン

ハツタの原点「二重瓶消火器」の展示をはじめ、ハツタの100年を超える歴史をご覧ください。



避難ハッチゾーン

模擬のバルコニーから避難ハッチをご覧ください。



ECOゾーン



地球環境への思いやりをテーマに、エコサイクルシステム、エコマーク消火器、NEW ECOSS・ゼロエミサービスなどの取組をご覧ください。

消火設備・キャビネックスゾーン

ビルや工場などに使用される消火設備の展示や、普段触れる事のない手動起動装置やセンサーを実際に触って操作いただけます。

消火器ゾーン



代表的な消火器の展示や、ギャラリーの目玉「消火器の放射体験ブース」がございます。



防雷神ゾーン

落雷による電気設備のトラブルをなくすための設備をご覧ください。

住宅消火器ゾーン

ハローキティの住宅用消火器、レッド、ブラック、ホワイトの3カラー4タイプを展示しております。



体験型施設の整備

じっしょうかん

実消館



実際の設備を目で見ていただき、**設備の作業実務を経験していただく場**として提供させて頂いております。各種設備を館内に設置し全ての消火設備をご覧いただけると共に、**操作・薬剤の放出・点検等の実体験が可能**となります。

テーマ

『実』 実際体験を柱とした研修を行うことを目的に設立いたしました

『消』 消防防災業界の成長と発展をめざし、ひいては国家と国民の安全向上に寄与することを目的として設立

『館』 建物の意

ガス系消火設備

IG-55やCO2、粉末消火設備の模擬放射を体験できます。



厨房用自動消火装置

温度センサーを使用した自動の厨房・ダクト用火災用消火システムです。



放水方ヘッド

高天井用のスプリンクラー設備の放射ができます。



パッケージ型自動消火設備 I 型・II 型

スプリンクラー設備の代替となる自動消火システムです。火災発生場所が確認できる地図表示(HUMAP)を採用しています。(I型)



消火栓

室内、室外消火栓と泡消火栓の放射ができます。



消火ポンプ

消火ポンプ (1)
定格吐出量 1800/min
消火ポンプ (2)
定格吐出量1080/min



製造装置自動消火システム

工作機械や半導体製造装置向けのクリーン消火可能な自動消火システムです。



泡ヘッド、スプリンクラーヘッド

駐車場向けの泡消火設備やスプリンクラー設備の放射ができます。泡消火設備では還元、発砲の試験もできます。



隔膜タンク

泡消火設備用の貯蔵タンクを充填したり、作動の仕組みを確認したりできます。水成膜用、たん白泡用設備を設置しています。



セルフスタンド用泡消火設備

油火災に最適なパッケージ型の泡消火設備です。



パッケージ型消火設備 I 型

室内消火栓の代替となるスリムで設置が簡単な消火設備です。



エアフォームチャンバー

危険物用泡消火設備のエアフォームチャンバーも設置状況を再現して放射状況を体験できます。



従業員の能力向上

資格取得の奨励

当社では従業員の能力向上を目的とし、法定・社内資格の取得を奨励しております。

「火災リスク簡易診断 認定診断員」は研修及び実地での診断実習を併せた認定制度となり、取得者数は58名となりました。特に取得が奨励されている法定資格については社内での勉強会・練習問題の配布などを実施しております。

2019年1月現在

資格名			人数
社内資格	内部監査員	品質	151
		環境	140
	特殊工程員	パーカー工程	5
		半田付け工程	11
	設計開発員		36
	検査試験員		39
	測定校正員		54
	火災リスク簡易診断 認定診断員		58
法定資格	消防設備士	甲種	150
		乙種	226
	危険物取扱者	甲種	5
		乙種	41
	QC検定		78
	ガス溶接技能員		18
	乾燥設備作業主任者		6
	職長安全教育		54
	安全衛生責任者		23
	第一種衛生管理者		8
	損害保険募集人資格	基礎単位	72
		火災保険単位	71
普通救命講習		86	

※ 消防設備士・危険物取扱者・QC検定は複数の級・種類がありますが、重複を除いた取得者の人数を記載しています。

防災スペシャリストの育成

各種研修会の開催

ハツタは防災スペシャリストの育成を目的として、社外の方々を対象にした研修会を各種開催しております。

□ セールスカレッジ

新しく防災業界に参入された新人向けの基礎学習プログラムです。年1回～2回開催で毎回ご好評いただいております。88回となった昨年も全国から多くの受講生にご参加いただきました。



□ マイスター研修

SPS (Super Pro Shop) Clubの加入企業に対して行う消火設備の基礎～実務に至るまでの研修プログラムです。昨年は20回の研修を実施しました。これまでに蓄積されたノウハウを基に、防災のマイスターといわれる人材の育成を行っております。

《初級研修 Jコース》

消火設備の知識がほとんどない初心者の方への研修です。消火設備とはどのようなものか、各設備の特徴などを実機を通じて解説します。

《HTCサービス》

2013年よりご提供しているHTCサービスに関わる知識・社内資格取得のための、火災リスク診断員育成研修会を定期開催しております。

《キャビネックスコース》 キャビネックスEN・KZ

《甲1コース》 スプリンクラー設備及、消火栓設備

《甲2コース》 たんぱく泡消火設備、水成膜泡消火設備

《甲3コース》 粉末消火設備

《甲3コース》 不活性ガス消火設備

《甲4コース》 自動火災報知設備



株式会社 初田製作所「ECO&CSR報告書2019」アンケート

株式会社 初田製作所「ECO&CSR報告書2019」をご覧いただきありがとうございました。
皆様からのご意見を反映し内容を充実させていきたいと考えていますので、ご意見・ご感想をお寄せください。
なお、お答えいただきましたアンケートは、下記宛にFAXをお願いいたします。

Q1. この報告書の読みやすさはいかがでしたか？

わかりやすい 普通 わかりにくい

具体的にご意見がございましたらご記入お願いいたします。

[]

Q2.この報告書の内容で、特に印象に残ったことはどの項目ですか？（複数回答可）

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ご挨拶 | <input type="checkbox"/> 企業理念・方針 | <input type="checkbox"/> ISOマネジメントシステム認証取得状況 |
| <input type="checkbox"/> 会社概要 | <input type="checkbox"/> 組織体制 | <input type="checkbox"/> 事業拠点・関連会社 |
| <input type="checkbox"/> 製品紹介 | <input type="checkbox"/> 特集 TRY for Innovationハツタ改革計画 | <input type="checkbox"/> ハツタのエコに対する取り組み |
| <input type="checkbox"/> エネルギー削減の取り組み | <input type="checkbox"/> 資源の有効活用 | <input type="checkbox"/> CO2削減 ECOSSゼロエミサービス |
| <input type="checkbox"/> 事業活動による環境負荷の見える化：エネルギー使用量INPUT | <input type="checkbox"/> 地域貢献活動への取り組み：消火体験イベント | <input type="checkbox"/> 事業活動による環境負荷の見える化：廃棄物排出量OUTPUT |
| <input type="checkbox"/> 地域貢献活動への取り組み：社外清掃 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：定年後の再雇用 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：労働安全衛生 |
| <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：子育て・介護支援 | <input type="checkbox"/> 体験型施設の整備：Bix Gallery | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：働き方改革 |
| <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：法令遵守 | <input type="checkbox"/> 防災スペシャリストの育成 | <input type="checkbox"/> 体験型施設の整備：実消館 |
| <input type="checkbox"/> 従業員の能力向上 | | |

具体的にどのようなことが印象に残りましたか。

[]

Q3.この報告書を読まれて、ハツタの取り組みについてどのように感じられましたか？

かなり評価できる 評価できる あまり評価できない 評価できない

具体的にどのように感じられましたか。

[]

Q4.今後のハツタの取り組みや、報告書に期待されるのはどの項目ですか？（複数回答可）

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ご挨拶 | <input type="checkbox"/> 企業理念・方針 | <input type="checkbox"/> ISOマネジメントシステム認証取得状況 |
| <input type="checkbox"/> 会社概要 | <input type="checkbox"/> 組織体制 | <input type="checkbox"/> 事業拠点・関連会社 |
| <input type="checkbox"/> 製品紹介 | <input type="checkbox"/> 特集 TRY for Innovationハツタ改革計画 | <input type="checkbox"/> ハツタのエコに対する取り組み |
| <input type="checkbox"/> エネルギー削減の取り組み | <input type="checkbox"/> 資源の有効活用 | <input type="checkbox"/> CO2削減 ECOSSゼロエミサービス |
| <input type="checkbox"/> 事業活動による環境負荷の見える化：エネルギー使用量INPUT | <input type="checkbox"/> 地域貢献活動への取り組み：消火体験イベント | <input type="checkbox"/> 事業活動による環境負荷の見える化：廃棄物排出量OUTPUT |
| <input type="checkbox"/> 地域貢献活動への取り組み：社外清掃 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：定年後の再雇用 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：労働安全衛生 |
| <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：子育て・介護支援 | <input type="checkbox"/> 体験型施設の整備：Bix Gallery | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：働き方改革 |
| <input type="checkbox"/> 職場環境の改善：法令遵守 | <input type="checkbox"/> 防災スペシャリストの育成 | <input type="checkbox"/> 体験型施設の整備：実消館 |
| <input type="checkbox"/> 従業員の能力向上 | | |

具体的にどのようなご期待かお聞かせください。

[]

Q5.この報告書をどのような立場でお読みになりましたか？

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> お客様 | <input type="checkbox"/> お取引先 | <input type="checkbox"/> 企業の環境担当 |
| <input type="checkbox"/> 政府・行政関係 | <input type="checkbox"/> 研究・教育関係 | <input type="checkbox"/> 報道関係 |
| <input type="checkbox"/> 事業所近隣住民 | <input type="checkbox"/> 認証・審査機関 | <input type="checkbox"/> 環境団体 |
| <input type="checkbox"/> 学生 | <input type="checkbox"/> その他 () | |

Q6.その他、ご質問、ご意見、ご要望などをお聞かせください。


[]

ご協力ありがとうございました。差し支えなければ下記にもご記入ください。

※個人情報の取り扱いについて：収集させていただきます個人情報につきましては、アンケートの調査・分析、報告書の充実の目的以外には使用いたしません。同意いただいた上で、個人情報の記入・送付をお願いいたします。

ふりがな		性別	男	女	年齢	歳
お名前						
ご住所		ご連絡先				
ご職業・勤務先		部署・役職				



 www.hatsuta.co.jp

お客様相談窓口 **0120-82-2041**
電話受付時間 10:00~12:00,13:00~17:00(土・日・祝日を除く)

回収・リサイクル
相談窓口 **0120-82-2306**
電話受付時間 10:00~12:00,13:00~17:00(土・日・祝日を除く)
<http://fecycle.jp>

ご質問・ご意見は下記宛てにお願いします。
品質保証・環境管理部
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3丁目5番地
TEL (072) 856-1285 FAX (072) 850-9710



世界初 次世代型 樹脂製消火器で、低炭素社会へ。



ISO9001
JQA-QM3671



ISO14001
JQA-EM2837

(本社・支店・関連会社)