

HATSUTA

ECO & CSR 報告書 2023



TRY for
Innovation

私たちHATSUTAは 創立から120周年を迎えました



HATSUTAは、創立から120年、「火災から人命や財産、文化を守ること」をミッションとして、一途に取り組んできました。

これからも、全ての人の明るい未来が火災によって奪われることのないよう、AIをはじめとする最新の技術を駆使した最適な防災サービスの提供に取り組み、人と暮らしと社会をずっと守り続けます。

目次

トップメッセージ	1
会社紹介	3
会社概要	4
企業理念	5
組織体制	6
HATSUTAの取り組み	7
事業内容	9
製品情報	11
サービス	13
関連会社と販売代理店	15

特集	16
横井製作所との合併	17
CSR 活動報告	19
職場環境の改善	20
人材の育成	21
地域・社会への貢献活動	22
ECO 活動報告	23
サステイナブルな取り組み	24
地球温暖化対策への貢献	25
オゾン層保護運動への取り組み	27

編集方針

「ECO&CSR報告書2023」は、HATSUTAにおける「環境負荷の軽減に対する取り組み(ECO)」や、「様々な社会貢献活動を通じた企業の社会的責任(CSR)の達成」について報告することを目的に編集しました。

対象

期間：2021年12月1日～2022年11月30日 ※一部の内容に、2023年4月現在の情報が含まれています。
範囲：日本・中国・台湾・タイ・ベトナム
組織：初田製作所及び関連会社

発行年月： 2023年5月

前回発行： 2022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）

表紙の写真



：シマフクロウ

シマフクロウは、フクロウ目フクロウ科シマフクロウ族に分類される鳥類。日本では北海道のみに生息し、日本最大級のフクロウです。

日本では北海道のみに分布し、生息数はわずか165羽とされる絶滅危惧種。川の水質悪化で主食の魚が減少したこと、森林伐採で子育てに必要な大木が失われたことが、減少の大きな要因とされています。

トップメッセージ



株式会社初田製作所
代表取締役社長
初田 和弘

世界中の人々が古きよき日本を堪能できる京都は、日本文化の歴史が刻まれた国宝級の文化財や建造物の宝庫ですが、もしそれらが炎の中へ消え去ることになれば、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ことは難業ですが、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、国宝級の文化財や建造物にとどまらず、そこに住まわれる人々の生命と財産をも、火災の脅威から守ろうとしたのがHATSUTAの原点です。

弊社は、明治35年（1902年）創立から120年、常に時代の変化に適応した事業活動を行って参りました。

これからも、弊社が社会やお客様から永続的な信頼を得られる企業であり続けるために、国際的な課題である「持続可能な社会の実現」を見据えて、循環型社会や低炭素社会などに適応した活動を行う、未来志向型の企業を目指します。

また、「安全と品質の確保、環境への配慮、法令遵守、企業倫理の浸透」を基盤とした事業活動の継続とステップアップに努め、企業としての社会的責任を果たして参ります。

HATSUTAの原点とロゴマーク

HATSUTA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、HATSUTAの原点である「二重瓶消火器」にあります。

HATSUTAは1902年の創立当時、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。この消火器の底は二重になっており、それを図案化したものがダブルリングでであるとされており。

このマークは創立当時から使用され、1907年に商標登録されました。



HATSUTAの社章
(ダブルリングマーク)



二重瓶消火器

HATSUTA の SDGs

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

2022年12月に120周年を迎えたHATSUTAは、
人命・財産・文化を火災から守ることを企業理念とし、
創業より人と社会を重視した経営方針を実践してまいりました。
誰一人として取り残さない（Leave no one behind）というSDGsの理念に賛同するとともに、
企業成長や経済活動で発生する社会への不利益を自分ごとと考え、
社会包摂や環境課題への取り組み行動（SDGs活動）を推進いたします。
SDGsの達成に向けて具体的アクションを起こし、
社会に貢献しながら、更なる成長を目指します。

HATSUTAのビジョン・バリューを軸として、国連の持続可能な開発目標（17項目）を指針に、
3つのサステナビリティに向けての重点課題を設定いたしました。

詳細は各ページでご紹介いたします。

HATSUTA品質による、 安全・安心な社会への取り組み

- ・安全対策強化サポート
- ・消火器の一元管理システムによる廃棄物ゼロに向けての取り組み
- ・全ての人を使いやすい製品開発への取り組み
- ・安全・安心のための消防設備機器を理解・体感していただく取り組み



環境にやさしい 防災システムの創造

- ・サステナブルな取り組み
- ・地球温暖化対策への貢献
- ・オゾン層保護運動への取り組み



社会を取り巻く 全ての人々の幸せを実現

- ・社員への投資を推進し、社会課題へ貢献
- ・基礎教育を推進し、防災業界へ貢献
- ・防災プロ人材育成を推進し、社会や環境課題へ貢献



会社紹介



二重瓶消火器



泡沫消火器



水槽付手押ポンプ消火器



四塩化炭素消火器



CB消火器



大型車付泡沫消火器



シームレックス泡沫消火器



シームレックス粉末消火器



カセット式粉末消火器



ステンレス消火器



ECOS消火器

会社概要



社名	株式会社初田製作所
代表者名	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	明治35年(1902年)12月1日
会社設立	昭和22年(1947年)8月19日
資本金	8千万円
従業員数	730名(2023年1月1日現在)
事業内容	各種消火器、消防設備、自動消火システム、ピット消火システム(YPS)、消火栓、消防用ホース、防災商品の製造・販売、施工、メンテナンス、損害保険代理店業

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
1999/8/20	ISO9001 本社・本社工場
2002/12/13	ISO14001 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
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
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
2023/1/20	消火栓事業部・ ホーステクニカルイノベーション事業部 消火栓事業部・ ホーステクニカルイノベーション事業部

企業理念

HATSUTAでは、「社是」を基本ポリシーとして、企業活動に取り組んでいます。
今後もこの志を原動力に、HATSUTAは成長を続けていきます。

社是

誠実と努力と根気を信条とし、
堅実なる経営を通じて、優秀なる製品を市場に送り、
社会公衆の利益向上に寄与する。

企業スローガン

ミライを守る

製作所 Spread Innovation,
Spread Safety.

「人命・文化・財産」をあらゆる人が守り続けられるように。私たちが100年以上の歴史の中で培ってきた大切な理念です。

社会環境の変化を捉え、災害を最小限に抑えるサステナブル社会を実現してきました。

ビジネス/パーソナルを問わず、初期消火に必要な製品やソリューションはもちろん、その知識や経験で世界に貢献していくことも大事な使命です。

未来思考の総合防災コンサルティング企業。それが初田製作所です。

環境・品質理念

私たちハツタは、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、青い地球の環境保全のため、
安心と品質の創出と自然との調和を目指します。

環境方針

製品のライフサイクルを通して、環境負荷を考え、より良い社会環境に貢献します。

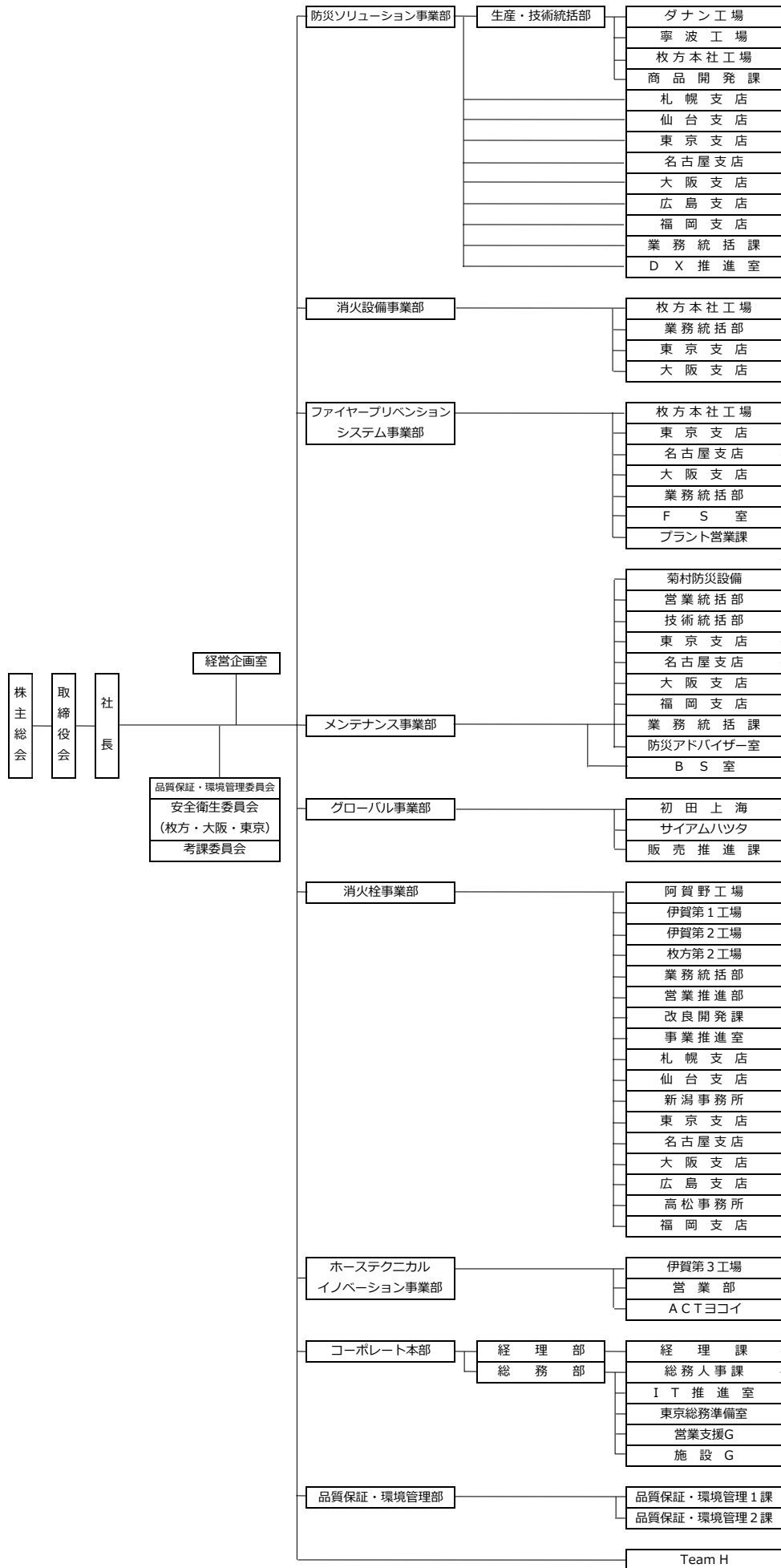
品質方針

顧客にとって、優秀にして価値ある製品を創造し提供します。

環境・品質基本方針

1. 製品の設計、製造、使用、廃棄に至るまでの全てのライフサイクルにおいて、顧客・環境に配慮し、効率の良い製品造りを目指します。
2. 環境汚染の予防を推進するとともに企業活動全般の変化を評価し、関係部署で環境目標目的・品質目標目的を定め、実行し、定期的に見直しを実施します。
3. 環境及び品質マネジメントシステムに対する定期的な監査を行い、よりよい成果が得られるように継続的な改善活動を展開します。
4. 全ての活動に適用される法規制と周辺地域と環境保全に関する協定、その他の要求事項を遵守します。
5. 当環境・品質方針を従業員等に周知すると共に一般に公開し、又周辺地域との調和を図ります。

組織体制



HATSUTAの取り組み わたしたちHATSUTAが未来のためにできること



初田製作所は「思いやり」をキーワードに、「エコロジー」「ユニバーサルデザイン」「クオリティ」をブランド創造の核としてきました。私たちはこの3つのテーマを具現化した「EUQマーク」を2007年に制定いたしました。

3つのテーマの頭文字、E・U・Qを形状として一番安定感があり、美しいとされる黄金比率に基づいた楕円の形に組み合わせ、「グリーン（大地）」「ピンク（やさしさ）」「ブルー（安心感）」、の3色で表現しています。

EUQ-MARK's Policy

美しい地球を守るべく、安全・安心で高品質な製品・サービスの提供を行い、ユーザーから選ばれるHATSUTAブランドを目指してまいります。

Ecology

環境にやさしい製品開発を



Universal Design

子供にも、ご年配の方にも、扱いやすい消火器の開発を

Quality

より安全で、より安心な品質を



全ての人が使いやすい製品開発への取り組み

製造物責任法（PL法）や国連環境条約を遵守した消火器、消火設備・システムの開発はもとより、ユニバーサルデザインの採用により、全ての方が安心して使用できる製品開発を行っています。

実際の消火器使用状況を想定し、誰にでも認識（見分け）しやすい、配色に考慮したデザインを心がけています。こうした当社の製品開発ポリシーによって、たとえば色覚に障害のある方へも、確実に消火器に関する情報を伝える事が可能となります。誰もが安心して、もしもの時に瞬時に使用できる製品開発は、大切な人命にかかわるインフラ基盤と考えています。



事業内容

HATSUTAは、かけがえのない人命、財産、文化を火災や災害から守り、環境にやさしい防災システムを社会に提供・提案するトータルソリューションカンパニーです。

防災ソリューション事業

- ユニバーサルデザインで開発された各種消火器、簡易パッケージ型消火システム等に加え、顧客サイドの様々なニーズやケースに最適な防災機器の開発し、対応する事業を展開しています。
- HTCサービスをベースにリスク診断をすることで、よりBCPを考慮し、安全な環境社会へ防災機器を提案しています。



消火設備事業



- 消防設備の機器製造から設計・施工・保守までに対応する事業を展開しています。
- 消防法に則った最適な消防設備の提供に加え、コンパクトな介護施設向けパッケージ型自動消防設備をラインナップし、高齢者の皆様に安全で安心な生活環境を提案して参ります。

ファイアープリベンションシステム事業

- 工場に於ける安全性の向上に寄与し、企業のBCPの更なる充実に貢献するべく、各種生産設備機器の火災リスクを抑制し、火災による損失を低減させる事業を展開しています。
- 様々な生産設備機器毎に最適な消火システムの製造・設計・施工・保守までを一気通貫で対応するサービスを提供しています。



メンテナンス事業



- 現状お使いになっておられる各種消防用設備や機器に対する専門知識を有するプロが迅速・的確に行うメンテナンス事業を展開しています。
- 消防法の点検基準に則った点検を行い、設備機器の状態を常時スタンバイOK状態とし、万一の火災発生時における顧客の安全を提供しています。
- HTCサービスによる火災発生リスク診断を無料で行い、消防法だけではカバーしきれない顧客のBCPを積極的にサポートしています。

New!

消火栓事業

- 屋内消火栓格納箱をはじめ、消火設備機器の各種格納箱を製造販売する事業です。
- 物件ごとのオーダーメイド対応を得意とし、空間に調和するデザイン消火栓の提案も行っています。
- 消火栓フレキシブルユニットなど、施工性が向上する製品も提案しており、現場の多様なニーズにお応えしています。



New!

消防用ホース事業



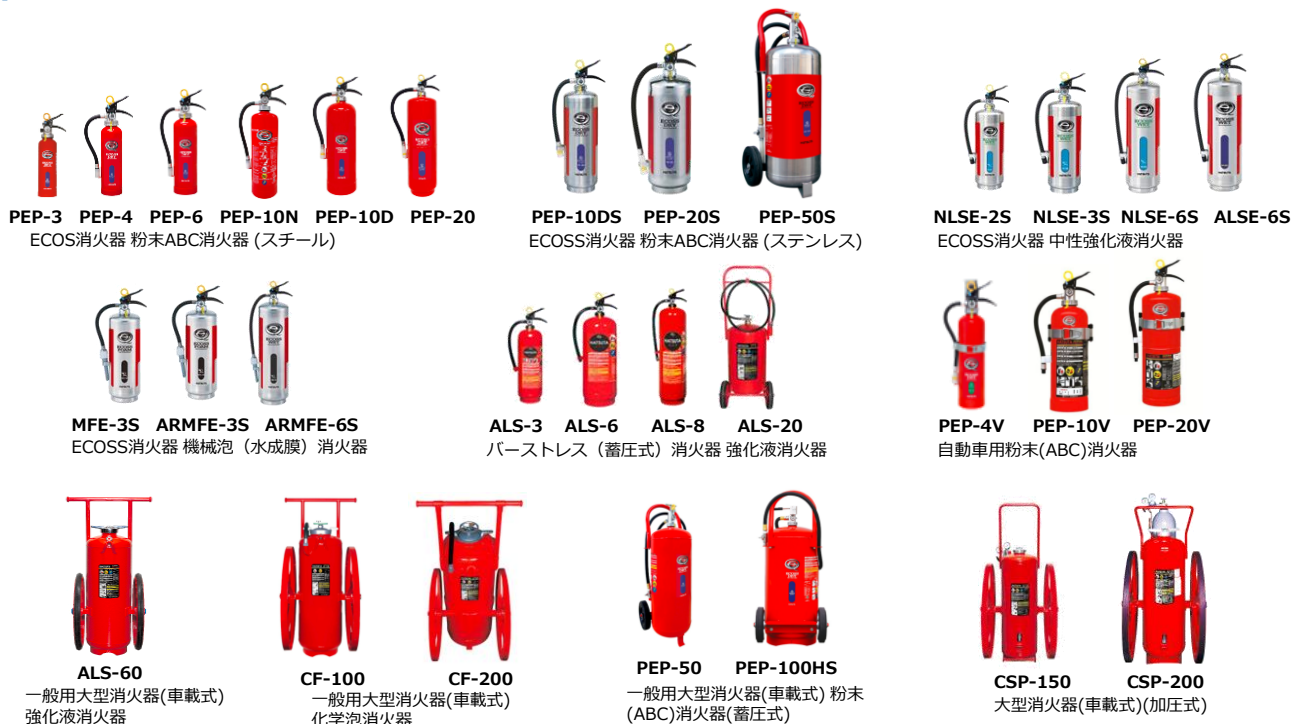
- 消防用ホース事業は、現場で活きるタフなホースを開発テーマとし、高強度ホースをご提案しています。使い勝手に定評のある当社のカラーホースは、着色糸（先染めの糸）を使用して生産しています。
- また、消防用ホースへの知識・理解を深めて頂く取組の一環として各消防関係機関への消防用ホース研修の実施や実践的トレーニング「YTT(YOKOITrailTraining)」を行っています。



製品情報

消火器をはじめ、消火設備、製造装置用自動消火システム、消火栓など、環境にやさしい製品を社会に提供しています。

消火器



家庭用消火器



パッケージ型消火設備・パッケージ型自動消火設備



製造装置用自動消火システム



消火設備



スプリンクラー消火設備（閉鎖型）
（放水型）等
水系消火設備



水性霧泡消火設備、たんばく泡消火設備等
泡消火設備



IG-541消火設備、二酸化炭素消火設備等
ガス系消火設備



粉末消火設備
粉末消火設備

消防・防災機材

New!



綾織、平織、アラミドホース、低圧損、
高強度保形ホース、エコホース
消防用プロホース



FogNail System
ミスト消火システム



IDATEN V-α, IDATEN V-β
消防団用機材



PatJack SA, PatJack SB
救助用機材

消火栓

New!



FBシリーズ、ESシリーズ、HRシリーズ、
TNシリーズ、ATシリーズ、SSRシリーズ
デザイン消火栓



1号消火栓、2号消火栓、易操作性1号消火栓、
広範囲型2号消火栓
屋内消火栓設備



放水口格納箱・放水器具格納箱
連結送水管



屋外消火栓格納箱、地上式消火栓、
地下式消火栓、コンビナート用給
水消火栓
屋外消火栓

ピット消火システム (YPS)

New!



YOKOI Pit-Protection System (YPS)
ごみピット向け発火監視・初期消火システム

サービス



ハツタは防火・防災のプロとして、ユーザーの不安や悩みを解消する様々なコンサルティングサービスを提供いたします。

火災発生リスク簡易無料診断サービス (HTCサービス)

火災発生リスク簡易無料診断サービス (HTCサービス)	消防点検
火災発生リスクをいかに無くすかの診断 発生した火災による被害をいかに最小限に留めるかの提案 【消防法に捉われない】	既設消防用設備の動作確認 【消防法】

我が国初で唯一の「火災発生リスク簡易無料診断サービス」では、診断を通じてお客さま個別の火災発生リスクを発見し、その後の安全対策強化のお手伝いをさせていただきます。

損害保険のご案内 (損害保険代理店業)

当社が長年培った消防防災機器メーカーとしての知見やノウハウを活かし、個々のお客様に応じたリスクマネジメント強化のご提案まで、ワンストップサービスでさせていただきます。

取扱品目：火災保険、自動車保険、賠償責任保険、傷害保険 他



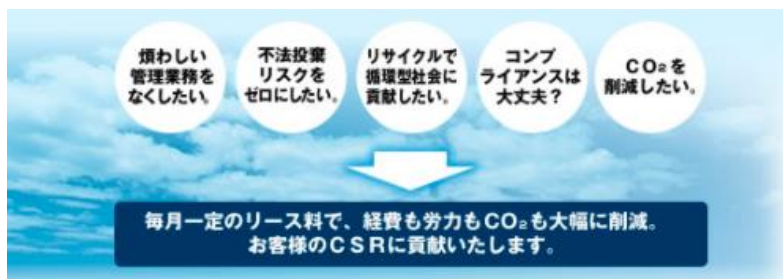
消防・消火設備のメンテナンス



消防法をはじめとする各種安全法令の遵守に徹し、消防設備に関わる点検やリニューアル、建築設備点検などの各種サービスを提供しています。

NEW ECOSS・ゼロエミサービス

「NEW ECOSS・ゼロエミサービス」では、生産者責任の観点から「廃棄消火器の処理に関するコンプライアンス」に焦点を絞ったサービスを提供しています。



体験型防災スキルセミナー (SPSクラブ (Hatsuta Super Pro Shop Club))

消火設備に係るスキルアップの場として、体験型総合研修センター「実消館」を使った、SPSクラブマスター研修を開催しています。



YOKOI Trail Training New!

YOKOIでは、消防・防災に関する様々な実践的トレーニングを提供しています。



YOKOI Fire Base (燃焼再現施設) での DC (Demonstration Cell) 体験

- ・「要救助者と消防隊員の双方が無事に火災現場から戻ってくる」を消火機材と設備の開発テーマとして、燃焼訓練施設を設立しました。
- ・2階や地下を想定した濃煙熱気的环境下で消火や救出活動の訓練が可能です。



消防用ホース研修

消防用ホースの座学を通して、知識・取り扱い・破断について理解を深めていただけます。



FogNail System 研修・検証

FogNail System の座学と放水体験を実施しています。



YOKOI PRO 新商材紹介

消防用ホース、救助用機材などをご紹介しています。



ハリガン・アリックスを使用した フォーシブルエントリー (強制ドア開放) 体験



最新の資機材を組み合わせた戦術 「Save with START Operation」

近年変化する火災現場において「安全で効果的な火災活動」実施のために最新の資機材を組み合わせ、安全な屋外からの火災活動が行えるのかを考案させていただいたオペレーションとなります。

関連会社と販売代理店



初田寧波

社名 初田(寧波)消防器材有限公司
 HATSUTA NINGBO FIRE-FIGHTING EQUIPMENT CO., LTD.

取扱品目 消火システム、警報システム、消火器及び関連部材、消火薬剤、防災関連機器の製造、ハツタベトナムの生産支援

ハツタベトナム

社名 HATSUTA AUTOMATIC SAFETY SOLUTIONS CO., LTD.

取扱品目 50型消火器、移動式粉末消火設備、消火器用部品の組立

初田上海

社名 初田(上海)国際貿易有限公司
 HATSUTA SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD.

取扱品目 半導体製造メーカー、液晶製造メーカーに対するキャビネックスの販売、アルゴナイト消火設備等の環境関連商品の販売、消火器の販売及び海外輸出、設計、施工、メンテナンス&アフターサービスの実施、中国製品の市場調査及び輸出業務、海外生産の支援業務、技術コンサルティング

サイアムハツタ

社名 SIAM HATSUTA CO., LTD.

取扱品目 消火器、スプリンクラー設備、泡消火設備、粉末消火設備、ガス消火設備販売・メンテナンス、アルゴナイト消火設備販売・メンテナンス、自動火災報知設備、避難設備、防災商品販売、メンテナンス、設計、施工、メンテナンスの実施、輸入・輸出販売、技術コンサルタント、危険箇所診断

特集



横井製作所との合併

弊社は創立120年を機に、消火栓や消防用ホースのエキスパート企業である横井製作所と統合いたしました。新会社では、「HATSUTA」「YOKOI」の2つのブランドを保持・活用しながら、統合のシナジー効果の最大化を図ってまいります。

これまで長年にわたって築き上げてきたお客様や取引先様、地域社会との絆は変わることなく承継し、かけがえない生命、財産、文化を守るため、引き続き諸施策に取り組んでまいります。本項では、HATSUTAとして新たに活動する事業所・工場 および これまでの横井製作所のCSR活動の取組みについて、ご紹介いたします。

事業所・工場一覧

2023年1月1日より、赤枠の事業所・工場が初田製作所の活動に加わりました。

枚方第2工場

阿賀野工場

伊賀第1工場

伊賀第2工場

伊賀第3工場

新潟県

- >防災ソリューション事業部
- >消火栓事業部

大阪府

- >本社
- >防災ソリューション事業部
- >消火設備事業部
- >ファイヤープリベンションシステム事業部
- >メンテナンス事業部
- >グローバル事業部
- >消火栓事業部
- >ホーステクニカルイノベーション事業部

広島県

- >防災ソリューション事業部
- >消火栓事業部
- >ホーステクニカルイノベーション事業部

福岡県

- >防災ソリューション事業部
- >消火設備事業部
- >ファイヤープリベンションシステム事業部
- >メンテナンス事業部
- >消火栓事業部

香川県

- >消火栓事業部

三重県

- >消火栓事業部
- >ホーステクニカルイノベーション事業部

愛知県

- >防災ソリューション事業部
- >消火設備事業部
- >ファイヤープリベンションシステム事業部
- >メンテナンス事業部
- >消火栓事業部
- >ホーステクニカルイノベーション事業部

神奈川県

- >消火栓事業部

東京都

- >本社
- >防災ソリューション事業部
- >消火設備事業部
- >ファイヤープリベンションシステム事業部
- >メンテナンス事業部
- >消火栓事業部
- >ホーステクニカルイノベーション事業部

静岡県

- >防災ソリューション事業部

宮城県

- >防災ソリューション事業部
- >消火栓事業部

北海道

- >防災ソリューション事業部
- >消火栓事業部

富山県

- >防災ソリューション事業部

栃木県

- >メンテナンス事業部

これまでの横井製作所のCSR活動実績

社会に対して

事業活動を通して地域社会に対して積極的な支援・援助活動に努めてきました。

- ・京都市消防局のクラシック消防自動車の復元に協賛
- ・横浜市への初期消火セットの寄贈（防災協力）
- ・被災地への援助活動
- ・消防隊や消防団からの工場見学受け入れ



環境に対して

1) 地球環境や社会環境を考慮した製品開発を進めてきました。

- ・災害時の衛生面を考慮した飲料用ホース（CLEAN FLOW）の開発
- ・自主防災組織増加に向けた初期消火セットや救助用エアージャッキの開発



■ 飲料用ホース（CLEAN FLOW）



■ 救助用エアージャッキ

2) 職場環境改善による地球環境に対する負荷の軽減に取り組んできました。



- ・照明のLED化による消費電力削減
- ・COOL BIZの実施

従業員に対して

従業員から創造的な製品やサービスの提案が出てくるような職場環境の構築を目指して取り組んできました。

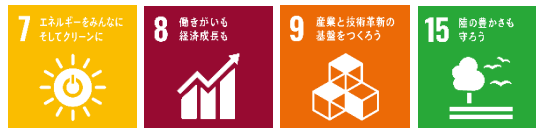
- ・女性の積極的な採用を実施
- ・プロジェクトチームを立ち上げ、若手社員の育成を促進
- ・育児休暇の実施



CSR 活動報告



職場環境の改善



働き方を見直して労働生産性を向上することは、使用するエネルギーの削減等による環境負荷の低減にも繋がることとなります。「eco活動の一環」としての観点からも、働き方改革に取り組んでいます。

働き方改革

テレワーク

ワークライフバランスの実現や、コロナウィルスの感染を抑制するため、場所や時間にとらわれない柔軟な働き方であるテレワークを実施しています。

FAXの電子化

テレワークやオフィスのフリーアドレス化を推進するため、FAXの電子化に取り組んでいます。また、FAXの電子化により、ペーパーレス効果を生んでいます。



労働安全衛生

「安全で健康的な働きやすい職場」を目指して

枚方本社工場、東京本社と大阪支店に、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います。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関する課題の審議を行い、安全で健康的な働きやすい職場の実現に向けて活動しています。

産業医・保健師による面談

産業医による健康相談を開設し、長時間労働該当者の健康面談だけでなく、希望者も健康面談が受けられる環境を整えています。

労働安全衛生コンサルタントによる講演

全国安全週間や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、労働災害の防止やメンタルヘルスについて講演いただき、自己管理も含めた職場環境の改善に努めています。

ストレスチェック

従業員のメンタルヘルス対策としてストレスチェックを行うとともに、ストレスチェックの結果を分析することにより「仕事によるストレス」の緩和・減少に努めています。

内部通報制度

コンプライアンス違反や迷惑行為のない職場づくりの一環として、内部通報制度運用規程を制定し、従業員が総務部門へ直接報告できる環境を整えています。

資格取得の奨励

法定資格や社内資格の取得を奨励することにより、従業員の能力向上に取り組んでいます。

「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っています。また、消防設備士をはじめ、取得を奨励している法定資格については、社内勉強会の開催や学習資料の配布などを実施しています。

社外の方々に向けて、「防災スペシャリストの育成」を目的とした研修会を開催しています。

セールスカレッジ

新しく防災業界に就労された初心者向けの基礎学習プログラムです。年1回～2回開催し、毎回、全国から多くの方に受講いただいています。



SPSクラブマイスター研修

体験型消火設備機器総合研修センター「実消館」に於いて、消火設備に関する技術習得を目的とした「体験型スキルアッププログラム『マイスター研修』」を開催しています。

- 甲1コース（水）： スプリンクラー設備、屋内・屋外消火栓設備
- 甲2コース（泡）： たんぱく泡消火設備、水成膜泡消火設備
- 甲3コース（粉末）： 粉末消火設備
- 甲3コース（ガス）： IG541消火設備、二酸化炭素消火設備、
- 甲4コース（その他）： 防雷神(内部雷保護システム)、厨房用自動消火装置、自動火災報知設備等
- 初級 Jコース： 消火器・消火設備の基礎
- キャビネックスコース：キャビネックスEN・KZ
- 簡易火災リスク診断員育成コース



- 屋内消火栓操作体験 -



- 消火薬剤充填体験 -

地域・社会への貢献活動



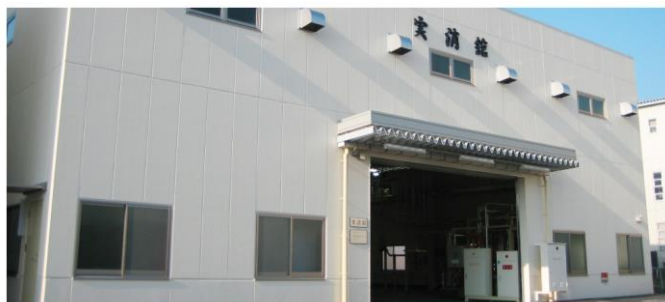
自治会や消防団・子供たちにも、全ての消火設備の見学ができ、操作・薬剤の放出・点検等の作業実務を経験いただく場として「実消館」を設立しています。取扱商品やサービスを展示した「ビックスギャラリー」と合わせて、創立120年の歴史の中で培われた防災に対する意識、設備をご覧ください。

安全・安心のための消防設備機器を理解していただく取組み

ビックス ギャラリー Bix Gallery

弊社が取扱う様々な製品やサービスをご覧ください。

訪れた皆様に「たくさんのビックリ」を発見していただきたいという思いが込められた展示室です。



じっしょうかん 実消館

各種消火設備の実物をオープンスタイルで設置していますので、消火設備をご理解いただきやすく、消火器の放出や設備操作、設備点検等も実際に体験していただけます。

『**実**』 実際体験を柱とした研修を行うことを目的に設立

『**消**』 消防防災業界の成長と発展を目指し、引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

敷地外清掃

定期的に、枚方本社工場周辺の敷地外清掃を実施しています。従業員の美化意識の向上と地域や周辺的环境美化活動を推進しています。



ECO 活動報告



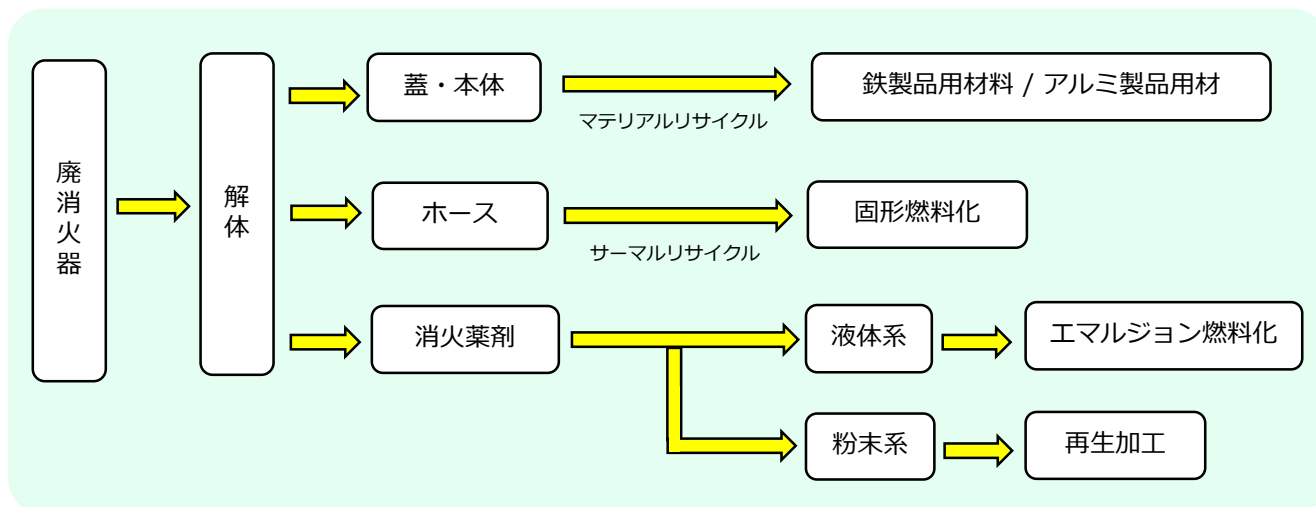
サステナブルな取組み



限りある資源の有効利用と地球環境の汚染防止に貢献するため、エコサイクルシステムで市場から回収した粉末消火薬剤をリサイクルしています。

エコサイクルシステムによる資源の有効利用

廃棄処分となった消火器は、廃消火器リサイクルシステムにより回収し、解体処理を行い、消火薬剤・容器・部品等に分別することにより、再資源化しています（再資源化率は90%以上）。特に、回収した粉末消火薬剤には再生加工を施し、新たに生産する粉末消火薬剤に混合使用し、その比率は新しい消火器の場合で **60%~80%** になります。



※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）します。

※サーマルリサイクル：焼却の際に発生する熱を、エネルギーとして回収し利用します。

※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ことでより燃焼温度を下げた燃料を作ります。

回収した粉末消火薬剤のリサイクル

廃消火器からとりだされた消火薬剤は異物・変質物を除去し、HATSUTA独自の撥水処理を行って均質化し、原料化します。そして蛍光X線分析装置による厳しい検査に合格し、現行製品と同等の性能・品質を有するものだけが消火薬剤としてリサイクルされます。

『撥水処理装置』による「粉末再生加工」

粉末消火薬剤はシリコン等の材料と混合し、再生加工しています。



『高性能蛍光X線分析装置』による再生薬剤の分析

出来上がった再生薬剤はX線分析装置により、元素レベルで使用可否を確認しています。

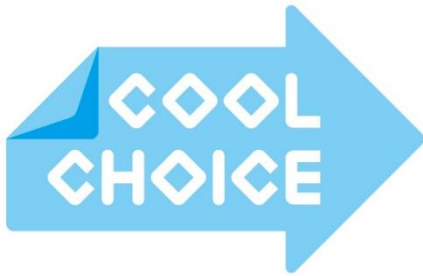


地球温暖化対策への貢献



地球温暖化対策の国際的な枠組み「パリ協定」、そして我が国の2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現という目標に向け、温室効果ガスの排出量削減のためにHATSUTAにできることから、取り組みを行っています。

COOL CHOICE



未来のために、いま選ぼう。

「COOL CHOICE」は、CO₂などの温室効果ガスの排出量削減のために、脱炭素社会づくりに貢献する「製品への買換え」、「サービスの利用」、「ライフスタイルの選択」など、日々の生活の中で、あらゆる「賢い選択」をしていこうという取り組みです。

弊社も「COOL CHOICE」に賛同し、できることから取り組んでいます。

省エネルギー化

「オフィスの照明をLEDに変更」し、「始業前や昼休憩時に消灯」するなどして、電力の削減に努めています。

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います。また、室温が28℃を超える場合には冷房を使用するよう努めています。

ペーパーレス化

書類を電子化し、紙の削減に努めています。

再生エネルギーの活用

枚方本社工場内、リサイクル工場の屋上に太陽光発電設備を設置し、再生エネルギーの活用に努めております。

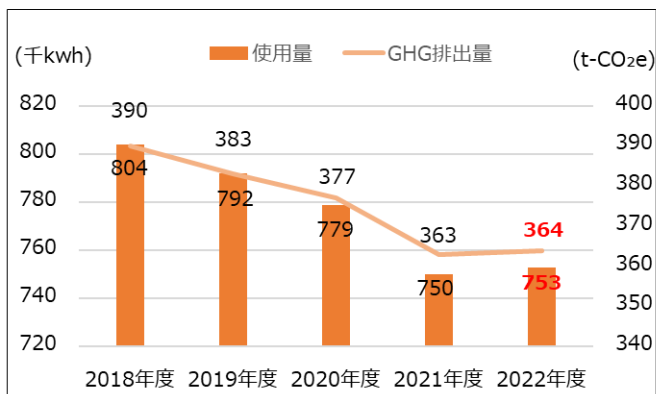


実績

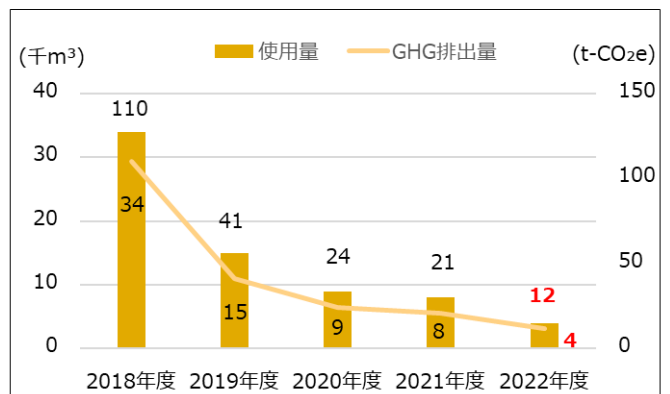
弊社において、エネルギーの主要消費場所であり、廃棄物の主要排出場所でもある枚方本社工場では、毎年、エネルギー（電気・ガス・水）使用量・GHG排出量*・廃棄物排出量（紙、段ボール、汚泥、廃プラ）の監視を行っています。

* : GHG排出量 = 温室効果ガス (Green House Gas) 排出量

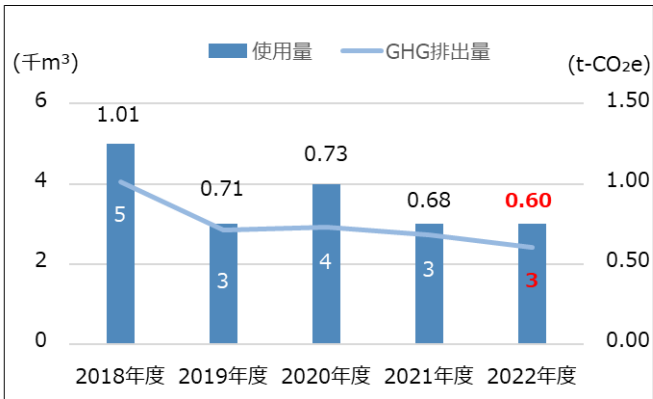
電気使用量とGHG排出量



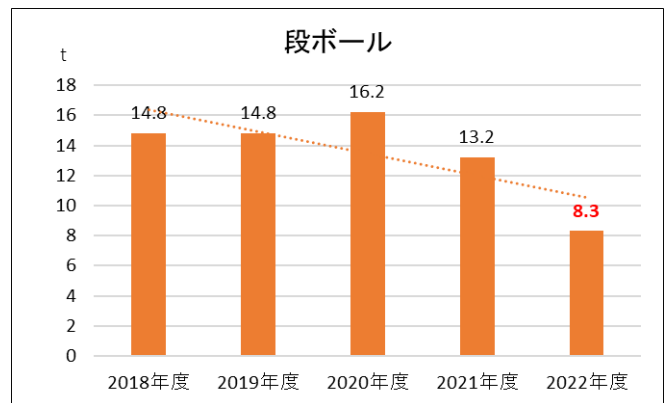
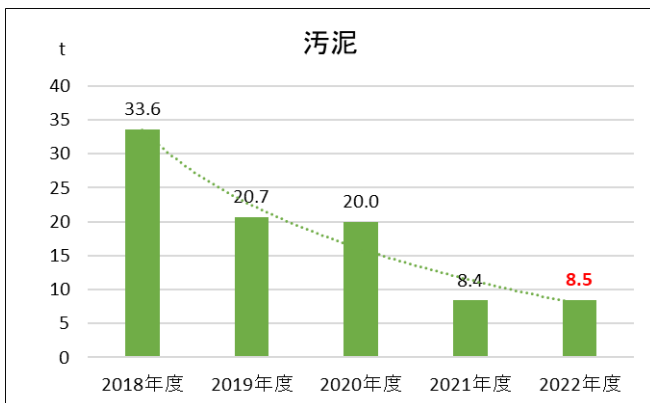
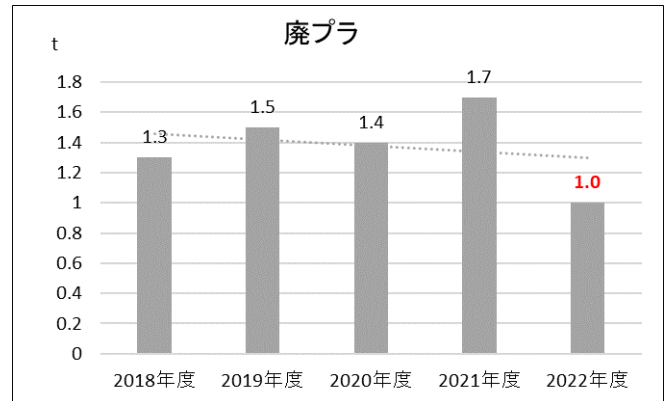
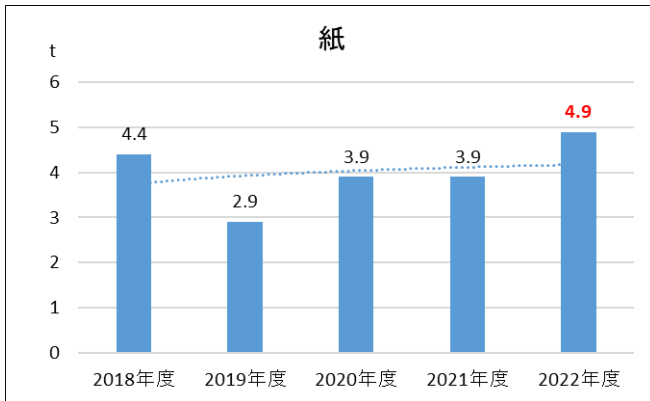
ガス使用量とGHG排出量



水使用量とGHG排出量



廃棄物排出量



オゾン層保護運動への取り組み



ハロン代替消火剤の活用

ハロンはもっとも効率的なガス系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ためモントリオール議定書に基づき製造中止となりました。

ハロンの代替消火剤として弊社が取り扱う『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%の混合ガスですので、オゾン層を破壊することのない、地球環境保全に寄与するガス系消火剤です。

ハロン消火剤回収システム(消防環境ネットワーク)

1994年以降、ハロンの生産が全廃されたことを踏まえ、消防環境ネットワークでは、「ハロンの適正な管理・回収・再利用」や「リサイクルハロンの活用による必要量の供給」、「ハロンのみだりな放出の防止」などの普及啓発活動に取り組まれています。当社も、地球環境保全に寄与するため積極的に取り組んでおります。

HATSUTA「ECO&CSR報告書2023」アンケート

HATSUTA「ECO&CSR報告書2023」をご覧いただきありがとうございます。
皆様からのご意見をもとに、今後発行する「ECO&CSR報告書」の内容を充実させていきたいと考えていますので、是非ともご意見・ご感想をお寄せください。お答えいただきましたアンケートは、下記の宛先へメールまたは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

具体的にご意見等がございましたらご記入をお願いいたします。

[]

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"/> トップメッセージ | <input type="checkbox"/> 会社概要 | <input type="checkbox"/> 企業理念・企業スローガン・環境品質理念 |
| <input type="checkbox"/> 組織体制 | <input type="checkbox"/> HATSUTAの取り組み | <input type="checkbox"/> 事業内容 |
| <input type="checkbox"/> 製品情報 | <input type="checkbox"/> サービス | <input type="checkbox"/> 関連会社と販売代理店 |
| <input type="checkbox"/> 横井製作所との統合 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善 | <input type="checkbox"/> 人材の育成 |
| <input type="checkbox"/> 地域・社会への貢献活動 | <input type="checkbox"/> サステイナブルな取り組み | <input type="checkbox"/> 地球温暖化対策への貢献 |
| <input type="checkbox"/> オゾン層保護運動への取り組み | | |

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、HATSUTAの取り組みについてどのようにお感じになりましたか？

- 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お感じになりましたか。

[]

Q4.今後のHATSUTA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"/> トップメッセージ | <input type="checkbox"/> 会社概要 | <input type="checkbox"/> 企業理念・企業スローガン・環境品質理念 |
| <input type="checkbox"/> 組織体制 | <input type="checkbox"/> HATSUTAの取り組み | <input type="checkbox"/> 事業内容 |
| <input type="checkbox"/> 製品情報 | <input type="checkbox"/> サービス | <input type="checkbox"/> 関連会社と販売代理店 |
| <input type="checkbox"/> 横井製作所との統合 | <input type="checkbox"/> 職場環境の改善 | <input type="checkbox"/> 人材の育成 |
| <input type="checkbox"/> 地域・社会への貢献活動 | <input type="checkbox"/> サステイナブルな取り組み | <input type="checkbox"/> 地球温暖化対策への貢献 |
| <input type="checkbox"/> オゾン層保護運動への取り組み | | |

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をお願いいたします。

※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				

アンケート送付先

株式会社初田製作所 品質保証・環境管理部 Mail: kankyo@hatsuta.co.jp / FAX: (072) 850-9710

 株式会社 初田製作所

 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)
<https://fecycle.jp>

HATSUTA ECO&CSR 報告書 2023

お問い合わせ先

株式会社 初田製作所
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) 856-1394 FAX (072) 850-9710
Mail kankyo@hatsuta.co.jp



ISO 9001

JQA-QMA16499



ISO 14001

JQA-EM7802



ISO 9001

JQA-QM3671



ISO 14001

JQA-EM2837

(消火栓事業部・
ホーステクニカルイノベーション事業部)

(本社・支店)