CORPORATE PROFILE



marusumi

私たちには、伝えたい「想い」がある。

企業活動を通して、社会に貢献したい。 創業時のその思いは、今も続いている。 100年の歴史は守るものではなく、 そこで培われた人を想う社風を大切にしながら、 挑戦の精神を引継いでいくもの。

新しい未来を、あなたのもとへ! 持続可能な未来の実現のために、 丸住製紙はこれからも歩んでいきます。

We have a vision we'd like to share.

We want our business to benefit society. This thinking was baked into our founding, and has been a part of the company ever since. Our corporate culture is not about simply preserving our 100 years of history, but elevating what those working here have cultivated by embodying their bold spirit. We wish to bring you a bright new future! Marusumi Paper is pressing ahead with sustainability as our sail.

[事業領域]

ECO IOGIC

未来へと続く サステナブルなものづくり

丸住製紙は100年先の未来を見据えた ものづくりをしています。

Environment(環境)、

Creation(ものづくり)、

Offer(提供)の3つが調和した企業理念

ECO logic(エコ・ロジック)をもとに、

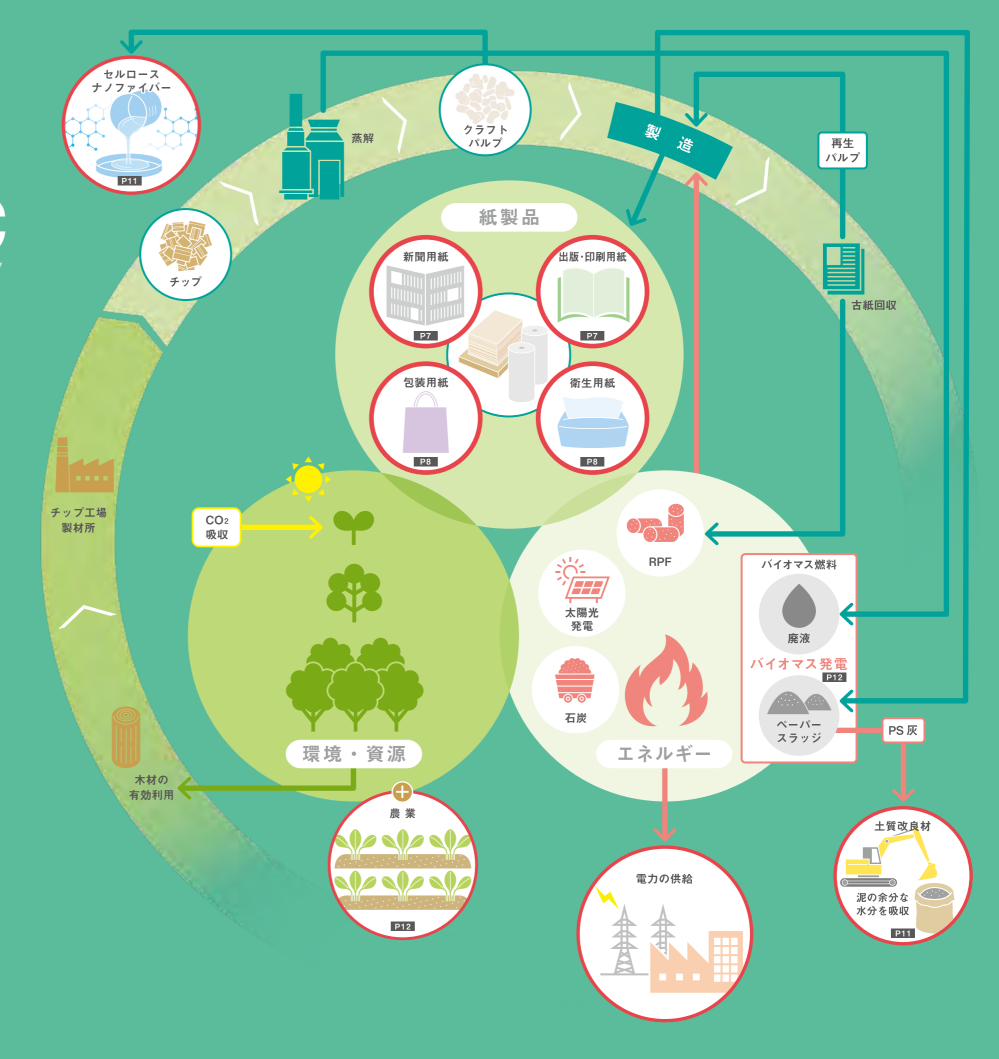
「育てる→使う→生み出す→再生する」 循環型の企業活動を進めています。

Pursuing the Future: Sustainable Manufacturing

When developing our products, Marusumi Paper casts its view 100 years into the future.

Our corporate philosophy blooms from ECO logic, comprised of environment, creation, and offer.

Our approach follows a cycle of develop \rightarrow use \rightarrow create \rightarrow reproduce.





会社概要

設 立 1946年2月 資 本 金 12億円 代表取締役会長 星川一冶 代表取締役社長 星川知之

事業内容

新聞用紙・出版用紙・印刷用紙 情報用紙・包装用紙 クラフトパルプの製造ならびに販売 売電事業・一般廃棄物及び産業廃棄物の 処理並びに再生利用販売

Corporate Profile

Founded :February 1946 Capital :1.2 billion yen

Chairman :Kazuya Hoshikawa President :Tomoyuki Hoshikawa

Business Activities:

Manufacture + sale of newsprint, paper for publication & printing, paper goods for branding & wrapping, and kraft pulp; electric power sales; general & industrial waste treatment; marketing of recyclables 手漉き和紙で創業し100年を迎えた当社は、今では新聞用紙をはじめ出版・印刷・情報・包装・加工用の様々な洋紙を生産しています。

世界的に環境問題への関心が高まる中で、カーボンニュートラルを 促進する森林保全に必要な間伐、CO2を吸収する森林の再生を 図る植林により育生された木材の利用、さらにリサイクルされた 古紙を原料に用いることで、持続可能な社会実現に貢献してまいり ました。長年の製紙事業を通じて様々な取引先の皆様と共に、 創意工夫で確かな技術力を常に進化させ、これからも需要先の ニーズに対応できる紙の提供、魅力ある紙の提案を続けてまいり ます。

さらに発電事業・アグリ事業・衛生用品事業などの新規事業に加え、大学や研究機関等との共同研究による次世代素材の CNFや廃棄物を再生利用する土木資材などの先進的な事業にも 精力的に取り組み、製紙事業と共に環境にやさしいバイオマスを 基軸とした事業基盤の構築を行います。

お客様、取引先様、地域の皆様に支えていただき、当社一丸となって誠実な企業風土を育んできましたが、新しい技術が発達する時代に適応していくべくオープン・イノベーションを推進し、多くの企業や組織体と最適な協業関係を築き、未来を創る「人の和」を拡げていく事が重要となります。

皆様と共に笑顔があふれる社会づくりを目指すことに共感いただき、 ご支援賜わりますよう、よろしくお願いいたします。

代表取締役社長

星川知之

Marusumi, initially founded as a Japanese handmade paper company, is celebrating its 100th anniversary. Today we produce a variety of paper manufactured in the western manner including what is used for newspapers, and also for publishing, printing, information, wrapping and processing purposes.

As global concerns in environmental issues continue to rise, we are contributing to the actualization of a sustainable society by: thinning forests which is essential for its own preservation to promote carbon-neutrality, using wood from afforested trees that are grown to reproduce the forests which intake CO₂, and utilizing recycled paper. Throughout our extensive history in paper production, we have always progressed our skills by thinking outside the box, alongside all of our customers. We promise to continue to provide papers which meet the needs of those who are in demand, and to propose exceptional papers.

While putting effort into new projects in the area of electric power business, agribusiness and sanitary goods, etc.; we are also enthusiastic about our joint research with universities and research organizations on advanced businesses such as CNF made of next generation materials, civil engineering materials made of recycled waste, and more. Along with the paper production business, we are building our corporate structure centered around eco-friendly biomass.

Our sincere corporate culture has grown alongside the support of all of our customers, clients and the people of the region; and we believe that it is important to promote open innovation to correspond to the age where new technologies are developing, and to build beneficial relationships with many companies and organizations – spreading the "harmony of people" that creates the future.

I wish to share our passion in working together to aim for a society full of smiles, and am hoping to receive all of your support. Thank you.

3.9

Tomoyuki Hoshikawa, President

最新の情報はこちら

Papers

紙事業

紙の歴史は文化的成熟を もたらしてきました。 ますます多様化するニーズに応えながら、 日々の暮らしを豊かにする紙には、 伝わる想いがあります。 Our cultural maturity is indebted to the history of paper. The vision we strive toward is paper products that enrich daily life, while accounting for increasingly diverse needs.



新聞用紙

Newsprint paper



高速輪転機によるカラー印刷、用紙の軽量化など、時代 のニーズに対応すべく、安定品質、安定供給に努めて います。また、古紙の積極的な利用により資源を有効 活用し、環境面において社会に貢献しています。

We work to offer reliable quality and supply suited to the needs of our day by using, for example, high-speed rotary presses for color printing, reducing paper weight, etc. Through the use of recycled paper, we are also providing benefits to society and the environment.



出版•印刷用紙

Paper for Print & Publication



雑誌・カタログ・チラシなど使用用途に応じて様々な特性 の紙が求められます。ご要望にお応えすべく厳しい品質 管理のもとその用途に適した紙を供給するとともに、環境 面に配慮した製品づくりにも積極的に取り組んでいます。

Daily we encounter magazines, catalogs, pamphlets, etc., all of which require different kinds of paper. We supply paper suited to myriad applications adhering to strict quality control, while also developing environmentally friendly products.



包装用紙

Packaging paper & wrapping paper



機能性・ファッション性・メッセージ性など、求められる機能は多様で、加工適性や品質要求に合わせた製品を生産しています。世界的な環境問題から紙の利用が推進されており、変化するニーズにお応えできる製品づくりに取り組んでいます。

We create quality products that are easily tailored to suit a wide range of functionality, fashionability, and messaging. We are conscious of shifting needs and the importance of addressing environmental issues, as we develop new products.



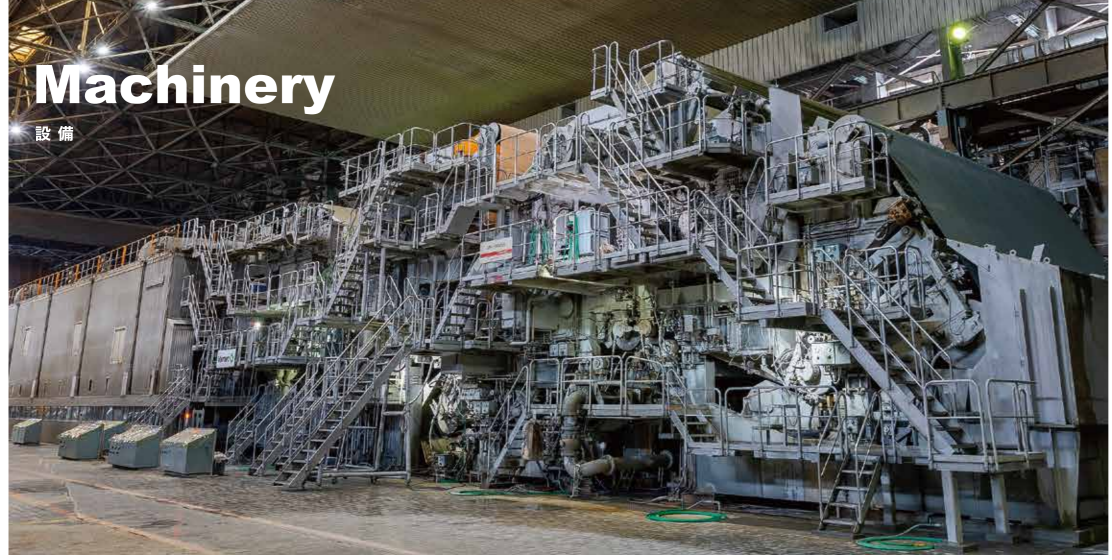
衛生用紙

Sanitary paper



衛生管理および感染症対策用に使用シーンが拡大しているペーパータオルの生産を創業100周年の節目に新事業としてスタートしました。健康で衛生的な生活を支える商品のラインナップ拡充に取り組んでいます。

On the 100th anniversary of our founding, we started production of paper towels to be used for sanitary purposes and preventing the spread of infectious diseases. We have been working hard to expand our product line to make it easier for people to live healthy and hygienic lives.



大江工場2号抄紙機 Paper Machine No.2, Ohe Mill

最新の性能を誇る 世界最大級の新聞用紙抄紙機

川之江工場3号抄紙機 Paper Machine No.3, Kawanoe Mill

大江工場1号・2号抄紙機は、いずれも製品取幅8,130mmの 大型マシンです。用紙の軽量化や印刷のカラー化・高速化に 対応するため、最新技術を導入し、高品質化を実現しました。

市場のニーズにあわせた 多様な製品づくり

川之江工場では幅広い市場のニーズに応え、出版・印刷用紙 や包装用紙・情報用紙など、多様な製品を製造しています。 各品種・用途・印刷方式に応じて、きめ細やかな用紙品質を 追求しています。

At the Kawanoe Mill, we manufacture a wealth of products to meet the needs of a wide range of markets, from paper for printing and publication to paper for wrapping and communication. We work hard to ensure high-quality paper for every need, application, and printing method.



Ohe Mill's two paper machines are exceptionally large-scale, producing paper 8,130mm in width. To support color printing and speeding up, and reduce paper weight, we utilize the latest in technology to achieve exceptional



Production of various new products based on market



サーモメカニカルパルプ (TMP)

Thermomechanical Pulp

古紙パルプ (DIP)

Deinked Pulp



CTMP設備 1次リファイナー CTMP(Chemi-Thermo Mechanical Pulp), Primary Refiner



(KP)

Kraft Pulp

ドラムパルパーと高濃度パルパー DIP.Drum Pulper and High Consistency Pulper

環境に配慮した最新の設備で 高品質なパルプを製造する

With the latest environment-friendly equipment High quality pulp production

丸住製紙では、木材チップや古紙を原料としたパルプ製造 において、様々な最新技術を導入しています。省エネルギー・ 環境問題に配慮した最新鋭のクラフトパルプ製造プラント を設置。また、古紙パルプ設備などにおいても除塵効率を 上げることにより、良質で高歩留まりのパルプ生産が可能 になりました。これからも、より一層高品質な製品づくりを 目指していきます。

Marusumi Paper uses state-of-the-art technology in pulp production from wood chips and waste paper. Our cutting edge kraft pulp production plant also takes into consideration energy conservation and environmental issues. By improving dust removal, high-yield pulp production is now possible. We are always continuing to improve the quality of our goods.



KP設備 蒸解釜 Kraft pulp, Digester

Next Stage

-The potential of evolving paper-

新たなる事業分野への挑戦



セルロースナノファイバー

Cellulose Nano Fiber



セルロースナノファイバー(CNF)は、木材パルプ等をナノレベルまで微細化した繊維で、バイオマス由来の新素材です。丸住製紙は、シングルナノまで微細化するCNF化の技術を独自開発いたしました。このCNFは、透明性が高く、粘度特性、保水性等の特徴を持ち、様々な分野での利用が期待できます。

Cellulose nanofiber (CNF) is a new material derived from biomass by defibrating wood pulp to the nano level. Marusumi Paper has independently developed CNF technology that refines to a single nano level. This CNF's high transparency and high viscosity & water retentivity characteristics lead us to believe it will find uses across many fields.



土質改良材

Soil improved material



紙・パルプの製造工程では、リサイクルにより短く脆くなった繊維や 繊維以外の成分が除去されます。これらは、工場内で処理され ペーパースラッジとなり、工場内の燃料のひとつとして利用されて います。燃焼後の灰(PS灰)の多くは産業廃棄物として処理 されていました。丸住製紙では、PS灰の特性(吸水性、水和固化) を活かした加工技術を開発、土質改良材の製造に繋げ、廃棄物 の有効利用を推進しています。

When manufacturing paper and pulp, fibers made short and brittle by recycling are removed. These are turned into paper sludge that is used as fuel. Most ash from burning this fuel (PS Ash) has been treated as industrial waste. However, we have worked to improve use of this waste by developing technology that utilizes PS Ash. Taking advantage of its absorbency and liquid solidification, we are making soil improving materials.

丸住製紙は次の新たなステージに向かって 挑戦しています。それは紙づくりで培った 信頼と技術を軸に「100年先の未来を 見据えたものづくり」をすること。

これからも、持続可能な新規事業の開発・ 成長に努めてまいります。 Marusumi Paper is taking things to a new stage. We consider what manufacturing will look like 100 years from now, while focusing on reliability and technology. We continue to strive in cultivating and developing new businesses.



農業事業

Agriculture



新規事業創出の取り組みの1つとして、丸住製紙は2015年に (株)しこくグリーンファームを設立し、農業分野へ参入をしました。 太陽光型の植物工場として、ハウス内では水耕栽培によりリーフレタスを生産・出荷しています。ICT制御による育成環境を調整することで、地元のスーパーマーケットや加工工場、市場等へ1年を通した安定供給をしています。

In 2015, Marusumi Paper established Shikoku Green Farm Co., Ltd. as an initiative toward creating new businesses in the agricultural field. At the plant factory, greenhouses are used to grow and ship hydroponic lettuce. ICT is used to control the growing environment, so that a stable supply of lettuce can be grown year round to be sent to local supermarkets, food processing plants, and markets.



バイオマス発電

Biomass power generation



熱エネルギー回収工程では、木材チップの蒸解工程で抽出した 廃液 (リグニンを含む) をエバポレーターで濃縮後、高効率バイオ マスボイラーで燃焼・発電し、蒸気・電気に変換します。従来 の化石燃料を用いたエネルギーをこれに置きかえることによりCO2 排出量の削減につながり、環境負荷低減・地球温暖化防止の 一翼を担います。

In the thermal energy recovery process, the waste liquid (incl. lignin) extracted from the wood chips in the pulping process is concentrated with an evaporator. It then generates heat and power as it is converted into steam and electricity by a high-efficiency biomass boiler. By replacing conventional fossil fuels with this method, CO₂ emissions are reduced, and we can reduce our impact on the environment to prevent global warming.

Measures for Coexisting with Nature

自然と共存する取り組み

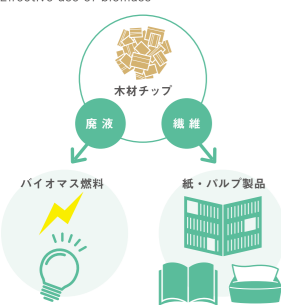
製造過程で発生する廃棄物を有効活用して、環境への負担を軽減。 これからも、丸住製紙は自然と共存できる取り組みを積極的に続けてまいります。

Through effective use of the waste generated by manufacturing, we reduce our impact on the environment. Marusumi Paper is dedicated to coexisting with nature.

再生可能エネルギー

バイオマス有効利用

Effective use of biomass



紙の原料となる木材チップから繊維を取り出す蒸解工程において排出される廃液を有効利用するため、丸住製紙では早くから再生可能な植物由来のバイオマス燃料として位置付け、エネルギーの回収に取り組んでまいりました。環境への負担軽減につなげるため化石燃料(石炭・重油)の原単位低減を推進し、再生可能エネルギーの導入を積極的に進め、地球温暖化防止に努めています。

Waste liquid is discharged during the extraction of fibers from wood chips while pulping them to make paper. Marusumi Paper considered this as a renewable plant-based biomass fuel early on, allowing us to recover additional energy from the process. This allows us to use fewer fossil fuels (coal and oil), and reduce the burden we place on the environment. By introducing and furthering this use of renewable energy, we work to prevent global warming.

太陽光発電

Solar power generation



環境・社会関連事業の一環として、再生可能エネルギーの発電事業に積極的に取り組んでいます。梅ノ木・東部太陽光発電所で生み出された電力は、再生可能エネルギー固定価格買い取り制度(FIT)を活用し電力会社に全量供給しています。

As company tied to the environment and society, we are actively engaged in the production of renewable energy. The electricity created at Umenoki and Tobu Solar Power Station is supplied to power companies as renewable energy using feed-in tariffs for pricing.

資源循環

古紙リサイクルへの積極的な取り組み

A approach to waste paper recycling

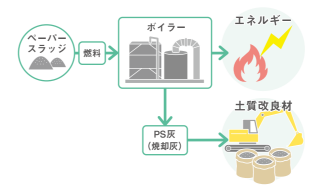


古紙の再生と有効利用は循環型社会を構築する上で、ますます重要な課題となっています。丸住製紙では各種 DIP(古紙パルプ)設備を活用し、製紙原料として古紙のリサイクルに積極的に取り組んでいます。

It is increasingly important that we focus on building a recycling-based society, and the recycling and efficient use of waste paper is a step toward that. Marusumi Paper is actively working in using DIP equipment (waste paper pulp), and recycling waste paper as a raw material in papermaking.

廃棄物有効利用

Effective use of wastes



水質保全

Water quality control



大江工場排水処理設備

Waste Water Trestment Facillities at Ohe Mill

使用する用水は再生水を一部利用することでクローズド化を推進し、排水については薬品の見直しや白水の回収処理等発生源段階で負荷削減に取り組んでいます。 丸住製紙は今後も水質改善の調査研究を通し、瀬戸内海の水質保全に積極的に努めます。

By using recycled water, we can further a closed water system, and we are reducing the load of wastewater by checking chemicals and collecting white water for recovery at the sourcing stage. We continue to advance our research in order to improve water quality and improve its conservation in the Seto Inland Sea.

各工程から排出される繊維分や無機分の削減に取り組み、 排水処理で生じるペーパースラッジはボイラー燃料として全量を 有効利用しています。また、焼却灰についてもセメント原料や 土質改良材等に有効利用しています。

We are striving to reduce the fiber and inorganic content discharged during each process, and all paper sludge generated from wastewater treatment is used as an efficient fuel by boilers. We have also found effective uses for the ash produced, as a raw material for cement and improving soil.

環境管理の国際規格ISO14001

International Organization for Standardization's Environmental Management Guidelines: ISO 14001

丸住製紙は、地球環境保全に努める企業として、事業と環境との 関連性を認識し、地域社会との調和と共生のために、継続的な環境 改善、法規制等の順守、資源・エネルギーの効率的活用の基本 指針に従い、ISO14001に則った企業活動に取り組んでいます。

Marusumi Paper understands the relationship between corporations and the environment, and we recognize the need to work to protect our global environment. To promote harmony with the local community and continue to reduce our environmental impact, we follow the basic guidelines for efficient use of resources and energy laid out in ISO 14001 in accordance with existing laws and regulations.

FSC®/CoC認証制度

FSC®/CoC Certification System

循環型企業活動を進めるうえで、環境と社会に配慮した原料の調達は、製紙会社にとって最重要課題です。丸住製紙はFSC®/CoC認証制度(ライセンス番号FSC-C021633)を取得し、適切な管理が行われている森林から生産された木材の調達を推進しています。

For paper companies, the most important issue in formulating recycling-centric business practices comes down to procuring raw materials in a sustainable way. Marusumi Paper uses FSC® /CoC certification (license no. FSC-C021633) to ensure the procurement of timber from properly managed forests.

Social Responsibility

持続可能な未来に向けて私たちができること

丸住製紙株式会社は、2015年に国連サミットで採択された

「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals)*」の達成に向けて、

事業を通じて社会課題の解決に取り組んでいます。

※2030年までに、すべての人に平和と豊かさを確保するために社会・経済・環境面における持続可能な開発を目指す国際社会共通の目標

Marusumi Paper Co., Ltd. is working to solve social issues through its business to achieve the Sustainable Development Goals adopted at the United Nations Summit in 2015.



地域・社会

Region & Society









工場見学(体験学習)の受入

Accepting factory tours

四国中央紙まつりの参加

Participation of Shikoku Chuo

災害に強い町づくり応援協定の締結

Conclusion of disaster-resistant town

development support agreement

(experience learning)

Paper Festival







人財育成

安全衛生活動

Health & Safety Practices

工場周辺環境の安全性確保

Protecting the Environment at Work Sites

Human Resource Development

就労条件及び雇用環境改善 Improvement of Employment & Working Environment

Promotion of work style reform

女性活躍の促進

働き方改革の推准

Promotion of active participation of women

障害者雇用の推進

Promotion of employment of people with handicapped

従業員の健康管理

Employee health management

従業員研修会、環境教育

Employee training, environmental education

階層別研修及び新任管理職教育

Training by rank and training for new managers

交通事故防止の取り組み

Initiatives to prevent traffic accidents

臭気、騒音、振動測定実施及び対策の継続

Implement odor, noise, and vibration measurements and continue countermeasures

人材育成の支援

地域行事への参加 Participation in Local Events

防災活動の取り組み

Disaster Prevention

食の安全・安定供給

植物工場の運用 Operation of plant factory

地域行事への参加

Participation in Local Events



四国中央市の地場産業「紙」を テーマに様々なイベントが開催される 「四国中央紙まつり」。社内の親睦 を深めるため、そして地域社会に 貢献し愛される企業を目指すため、 丸住製紙は毎年参加し、紙まつり を盛り上げています。

Shikoku-Chuo Paper Festival includes various events involving local businesses in Shikokuchuo. We are excited to participate every year, and it gives us a chance to deepen bonds within the company, as well as contribute to the local community.

「紙のまち」に貢献する人材育成の支援

Supporting the development of human resources who contribute



紙産業を支える人材育成の支援 のため、丸住製紙では学生の方に 対し、工場見学を開催しています。 実際の製紙工場の現場を通し、 紙産業の魅力に触れ、地域社会 の発展に貢献する意欲の高揚を 図ることを目的としています。

Marusumi Paper holds factory tours to benefit the training of personnel for in the paper industry. We hope to grant an insight into the industry through visits to mills provide a true sense of the industry's appeal, and motivate others to contribute to local communities.

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS





大 気

Atmosphere

























排出ガスの適正管理

大気測定の実施及び順守

Implement and comply with atmospheric measurements

NOx、SOx排出の抑制対策

Measures to control NOx and SOx emissions

法令より厳しい自社基準を定めて実施・順守

Implement and comply with company standards that are stricter than laws and regulations

水



排水処理の適正管理

放流水の適正管理

水資源の有効利用

管理基準を設定し順守

Set and comply with management standards

地域への環境負荷低減

Reduce environmental impact on local communities

クローズドループによる水の消費削減

Water consumption reduction by closed loop system

再生水の有効利用

Effective use of reclaimed water





再生可能エネルギーの推進

CO2の削減

バイオマスボイラーの運用 Operation of biomass boile

太陽光発電の運用

省エネルギーの推進

発雷効率の向ト Improve power generation efficiency

















持続可能な原材料の活用

環境負荷を低減する技術革新の推進

FSC認証製品の販売促進

古紙の有効利用

原材料の使用量削減

Reduce raw material usage

CNFの研究及び用途開発 Research and application development of CNF

産学連携による共同開発 Joint development through industry-academia collaboration

FSC認証製品ラインナップの拡充

新聞用紙の古紙配合率アップ

Increasing Ratio of Waste Paper Used in Newsprint







廃棄物の削減

PS灰の土質改良材利用 Use of PS ash as soil improvement material

製紙スラッジボイラーの運用

自社排出プラスチックの燃料化

Converting in-house plastics into fuel









認証木材の利用促進

循環型産業の構築

合法伐採木材の利用促進 危険・有害化学品の適切な管理 古紙利用の拡大 Expand use of waste paper

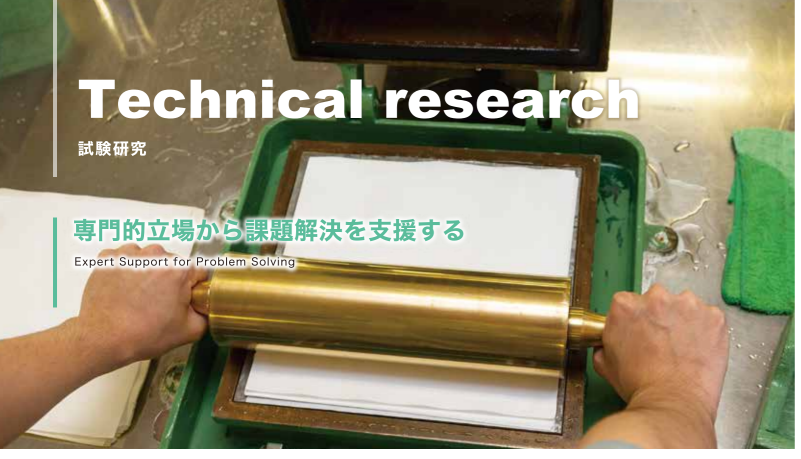
自社古紙の収集及び有効利用 Collection and effective use of in-house waste paper

FSC認証の取得

違法伐採木材の使用禁止

Prohibition of Illegally-Logged Timber

法令に順守し、実施



パルプ強度試験用サンプルの手抄き作業 Pulp Strength Test by Hand of Samples

丸住製紙では製品の品質維持と管理水準の向上、環境保全 に積極的に取り組むため、原料の品質チェックから最終 製品の印刷試験まで、一貫した管理試験や基礎研究を日々 行っています。

また、工場周辺等の環境測定を随時実施し、大気·水質に関する試験・検証を行い、環境基準が守られているかどうかを厳しく監視しています。

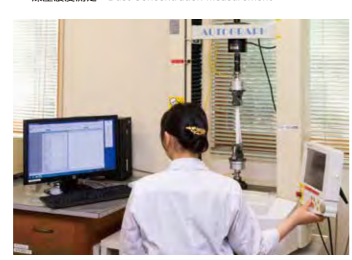
In order to ensure product quality, elevate management standards, and improve environmental conservation, Marusumi Paper does everything from checking the quality of raw materials to test printing of final products, along with daily thorough controlled studies and fundamental research. We also institute environmental measures around our sites as needed, test and verify air and water quality, and strictly monitor environmental standards.



走査型電子顕微鏡 Scanning Electron Microscope



煤塵濃度測定 Dust Concentration Measurement



オートグラフ Autograph

Branches 本社•支社支店 大阪支店 〒530-0005 東京支社 大阪市北区中之島2-3-18 中之島フェスティバルタワー 19F 〒104-0061 tel: 06-6229-2181 東京都中央区銀座5-13-16 ヒューリック銀座イーストビル2F Osaka Branch Nakanoshima Festival Tower.19F tel: 03-3545-7250(代) 2-3-18 Nakanoshima.Kita-ku.Osaka. Tokyo Branch Office 530-0005..Japan Hulic Ginza East Bldg.2F Phone: +81-6-6229-2181 5-13-16 Ginza,Chuo-ku,Tokyo, 104-0061.Japan Phone: +81-3-3545-7250 九州支店 〒810-0004 福岡市中央区渡辺涌4-10-10 名古屋支店 紙与天神ビル5F **∓**460-0002 tel: 092-712-5137(代) 名古屋市中区丸の内3-20-17 Kyushu Branch KDX 桜通ビル 16F Kamiyo Tenjin Bldg.5F tel: 052-950-3680(代) 4-10-10 Watanabedori, Chuo-ku, Fukuoka, Nagoya Branch 810-0004 Japan Phone: +81-92-712-5137 KDX Sakuradori Bldg.16F 3-20-17 Marunouchi, Naka-ku, Nagoya, 460-0002.Japan Phone: +81-52-950-3680 本社・工場 〒799-0196 愛媛県四国中央市川之江町826番地 tel: 0896-57-2222(総務人事課) **Head Office** 826 Kawanoe-cho, Shikokuchuo, Ehime Phone: +81-896-57-2222 (General Affairs

Group Companies

関連会社

丸住ライン株式会社

-〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町大江348-8 tel: 0896-57-2277

事業内容:内航運送業·内航運送取扱業他設 立:1972年6月28日

Marusumi Line Co.,Ltd.

348-8 Ohe,Kawanoe-cho,Shikokuchuo,Ehime

Phone: +81-896-57-2277

Business Activities: Coastal shipping, Coastal shipping agency Established: June 28, 1972

丸住エンジニアリング株式会社

〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町141-4

tel: 0896-57-2267 事業內容: 紙管·工業薬品製造販売、紙加工、鉄工他

設 立:2007年11月1日

Marusumi Engineering Co.,Ltd.

799-0101,Japan

799-0101,Japan Phone: +81-896-57-2267

Phone: +81-896-57-2267

Business Activities: Production and sales of paper tubes and industrial chemicals, Paper processing, Iron work, and others Established: November 1, 2007

丸住テック株式会社

〒799-0101

愛媛県四国中央市川之江町141-4 tel: 0896-57-2288

事業内容:紙パルプ製造に関する請負業務

設 立:1996年4月3日

Marusumi Tec Co.,Ltd.

141-4 Kawanoe-cho,Shikokuchuo,Ehime 799-0101,Japan

Phone: +81-896-57-2288
Business Activities: Contracting business of paper& pulp manufacture

stablished: April 3, 1996

株式会社しこくグリーンファーム

-799-0101

愛媛県四国中央市川之江町826 tel: 0896-22-4831

事業内容:農産物の生産・加工・販売他設 立:2015年4月1日

Shikoku Green Farm Co.,Ltd.

826 Kawanoe-cho,Shikokuchuo,Ehime 799-0101,Japan Phone: +81-896-22-4831

Phone: +81-896-22-4831 Business Activities: Vegitable production and sales Established: April 1, 2015



マルスミワンガレイ株式会社

Ralph Trimmer Drive, Marsden Point, Ruakaka, New Zealand tel: +64-9-433-0036

事業内容:チップ製造、集荷、輸出販売 設 立:1995年7月27日

Marusumi Whangarei Co.,Ltd.

Ralph Trimmer Drive, Marsden Point, Ruakaka New Zealand Phone: +64-9-433-0036

Business Activities: Production, Purchasing of wood chips and export

Established: July 27, 1995

. _



https://www.marusumi.co.jp











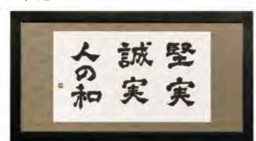
丸住製紙株式会社 CM「紙って愛だ。」

MARUSUMI Corporate History











初代 星川今太郎 [創業者] 1st Pres. Imataro Hoshikawa (founder)



2nd Pres. Imataro Hoshikawa



第3代 星川一冶 [現会長]

3rd President
Kazuya Hoshikawa (current)



沿革

昭 和 大正 59年 2月 1月 11月 9月 6月 10月 10月 10月 6月 11月 10月 「丸住丸」初入港備竣工、北米よりチッー新川之江港およびチッ 川之江工場へ移す本社を金生工場から 星川一冶社長就任 柳瀬工業用水 (一幹) 受水開始 柳瀬工業用水 (二幹) 受水開始 星川一男社長が「今太郎」を襲名 丸住ライン (株) 設立 新宮工業用水 受水開始 · 専用船 船設 8年 7月 29年 39年 42年 43年 45年 46年 53年 54年 62年 63年 3月 12月 2月 7月 1月 3月 12月 4月 3月 9月 12月 12月 4月 製造を開始(後の金生工場)創業者・星川今太郎が手漉き和紙愛媛県宇摩郡金生村において、 連続6段パルプ票8号(後の3号) RGP製造設備増設5号抄紙機および -製造設備完(後の1号)

平成 令 和 7年 8年 19年 23年 10月 3月 8月 2月 2月 7月 4月 4月 11月 11月 12月 4月 7月 完成 (新館 ⅠSO1400 Ⅰ 認証取得川之江・大江工場、 (7月15日を創業記念日とする)創業100周年 丸住テック (株) 設立 富郷工業用水 受水開始 設立 丸住エンジニアリング(株) 10年 14年 19年 28年 30年 2年 3年 12年 7月 11月 7月 2月 3月 7月 1月 6月 6月 2月