

MCE



浄化技術はミウラ

豊富な納入実績と、
安定した経営基盤に支えられた
「やったことがない」への好奇心と探究心

経営理念

～人、環境、そして製品への思いやり～

私たちは、事業を通じて世の中の進歩発展に貢献します。

そのために、社員がいきいきと働ける、良い社風をはぐくみます。

Technology for People and the Environment

MCE exists to provide solutions for the environment and to make a better world for people with our technological performance.

MCE supports its staff in advancing their skill and knowledge. Through our performance, we will be a valuable company for society.

品質方針

ありがとうと言われるように 言うように

Quality Policy

Happy to be thanked. Happy to be thankful.



ISO登録証
ISO Certified



社員総会
Annual Gathering

会社概要

会社名	ミウラ化学装置株式会社
代表者	三浦 紀彦
所在地	【本社・工場】 〒587-0042 大阪府堺市美原区木材通2-2-1 TEL: 072-362-8020(代) FAX: 072-362-8844 【東京支店】 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-11-4 TEL: 03-6240-9888(代) FAX: 03-6240-9936
創業	1953年9月
資本金	49,000千円
事業内容	ろ過・排水処理装置、排ガス処理装置、騒音防止装置、 ミスト分離装置の製造ならびに販売
取引銀行	みずほ銀行、三菱UFJ銀行、関西みらい銀行
技術提携	CECO社(アメリカ) 韓国化学装置株式会社(韓国) atgUVテクノロジー社(イギリス)

Profile

Company name	Miura Chemical Equipment Co.
President and CEO	Norihiko Miura
Head office / Factory	2-2-1 Mokuzaidori, Mihara-ku, Sakai, Osaka / 587-0042, Japan TEL: (81)72-362-8020 FAX: (81)72-362-8844
Branch office	3-11-4 Iwamotocho, Chiyoda-ku, Tokyo / 101-0032, Japan TEL: (81)3-6240-9888 FAX: (81)3-6240-9936
Establishment	September, 1953
Capital stock	49,000,000 JPY
Product lines	Industrial and Swimming Pool Filtration Equipment, Wastewater Treatment Equipment, Gas Treatment Equipment, Silencer and Mist Separator.
Main banks	Mizuho Bank Ltd., MUFG Bank Ltd., Kansai Mirai Bank, Limited
Technical cooperation	CECO Environmental Korea Chemical Engineering Co.,Ltd. atg UV Technology



本社・工場
Head office / Factory



本社
Head office

1.ろ過・排水処理

1953年の創業以来、珪藻土ろ過の分野では、日本のパイオニア的存在です。
医薬、化学、食品から排水処理まで、幅広い分野で産業の発展に貢献しています。

1. Filtration

Since our foundation in 1953, we have been engaged in producing precoat filters.
We have met various clients' demands in the areas of : pharmaceuticals, chemical, food,
wastewater treatment and so on.

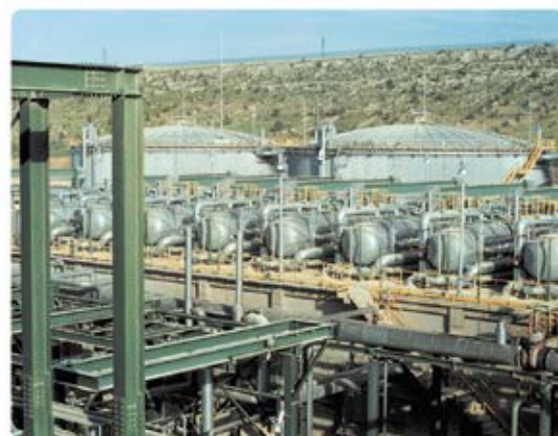


脱硫排水ろ過システム

Filtration system for wastewater from De-SOx system



銅箔製造ライン用ろ過装置
Filter for copper foil



熔融硫黄ろ過システム
Filtration system for molten sulfur

主要製品

珪藻土ろ過装置、排水処理装置

Products

Precoat Filter, Leaf Filter, Candle Filter, Wastewater Treatment Equipment

2. 排ガス処理

脱硫、脱硝、脱臭、集塵、VOCガス処理等、各種排ガス処理装置の製造を通じて、地球環境の保全に貢献しています。

2. Gas Treatment

Through development of gas treatment and deodorization equipment, we hope we can be a company which looks after the earth.



ガスタービン発電プラント排ガス処理システム
De-NOx system for gas turbine



石油精製プラントボイラ排ガス処理システム
De-SOx system for flue gas from a boiler



化学兵器処理プラントの排ガス処理システム
Gas treatment system for chemical weapon disposal plant



主要製品

脱硫装置、脱硝装置、脱臭装置、VOCガス処理・回収装置、集塵装置

Products

De-SOx System, De-NOx System, Deodorization Equipment, VOC Gas Treatment Equipment, Dust Collection Scrubber

3. 騒音防止・ミスト分離

ピアレス社(アメリカ)との技術提携により、「バージェスミウラ」ブランドでサイレンサーとミストセパレーターを製造し、環境保全と産業発展に貢献しています。

3. Silencing and Separation

With technical cooperation from a worldwide US company, Peerless, we have manufactured silencers, snubbers and mist separators.



ボイラ用放風サイレンサー
Boiler Silencer



ガスエンジン排気サイレンサー
Gas Engine Exhaust Silencer



オンショア用ミストセパレーター
Onshore Facility Mist Separator

主要製品

サイレンサー、スナッバー、ミストセパレーター

Products

Silencer, Snubber, Mist Separator

4. プール水処理

世界最大のスポーツイベントやアジア大会の競技会場に採用されたプール用ろ過装置は、16,000台以上の納入実績を有し、人々の笑顔と健康づくりに貢献しています。

4. Swimming Pool Filtration

Our filter is being used for pools for the world's biggest sports event, the Asian Games and other big events. We have so far been installed in more than 16,000 pools.



東京アクアティクスセンター
Tokyo Aquatics Centre



大阪国体プールの「A-1フィルター」
A-1 Filter in the Osaka Pool

主要製品

珪藻土ろ過装置「A-1フィルター」、砂ろ過装置、紫外線水処理装置

Products

Precoat Filter "The A-1 Filter", Sand Filter, UV Disinfection Unit

主要取引先

(50音順・敬称略)

【食 品】

アサヒビール
アサヒグループ食品
アサヒバイオサイクル
味の素
江崎グリコ
オムニカ
オリオンビール
王子コーンスターチ

カルビー
キッコーマン
麒麟ビール
サッポロビール
サントリーホールディングス
三和酒類
昭和産業
タマノイ酢

宝酒造
ドンレミー
ナガセヴィータ
日清食品
日清オイログループ
日本コーンスターチ
日本食品化工
日本たばこ産業

日本ハム
ハウス食品
ブルーム食品
不二製油
ポッカサッポロフード&ビレッジ
マルカン 酢
マルキン 忠勇
マルハニチロ食品

明治乳業
森永 醬油
ヤマサ 味噌
ヤマモリ
雪印メグミルク
理研 ビタミン
理研 食品

【化 学】

浅田化学工業
旭カーボン
旭化成グループ
旭ファイバーグラス
荒川化学工業
石原ケミカル
石原産業
エアウォーター(フォー)ケミカル
永和化成工業
大阪ソーダ
大塚化学
小川香料
小野田化学工業
花王
カネカ
川研ファインケミカル
関西触媒化学
関西ベイント
京セラ
クラリアントジャパン
クレ
黒崎化学工業
群栄化学工業

コニカミノルタケミカル
広栄化学工業
堺化学工業
讃岐化学工業
三新化学工業
三洋化成
四国化成工業
資生堂
昭和化学工業
信越化学工業
新日本理化
スガイ化学工業
住友化学
住友精化
住友ベークライト
積水化学工業
セイイ
曾田香料
ダイセル
ダイトケミックス
大日本印刷
大日本塗料
大明化学工業

大陽日酸
高見化成
多木化学
竹本油脂
夕スキ
田中化学研究所
中国塗料
テノラ・ベルメック
デノン
東北東ソー化学
トクヤマ
東レ・ファインケミカル
東亜合成
東ソ
東邦化学工業
戸田工業
凸版印刷
豊田合成
ナガセケムテックス
ニチアス
日華化学
日揮触媒化成

日産化学
日鉄ケミカル&マテリアル
日本アエロジル
日本エア・リキード
日本化学工業
日本化学工業所
日本化学工業
日本合成化学工業
日本黒鉛工業
日本触媒
日本ゼオン
日本曹達
日本電工
日本乳剤
日本ベイント
日油
長谷川香料
パナック工業
富士化学
富士フィルムホールディングス
富士チタン工業
藤本化学製品
フタムラ化学

保土谷化学工業
本州化学工業
本荘ケミカル
三井化学
三菱ケミカル
三菱ガス化学
メルクエレクトロニクス
森田化学工業
四田市合成
米山化学工業
ライオン
ラサ工業
レゾナック
ロックベイント
ADEK A
DOWAハイテック
DI C
JFEケミカル
JN C
JNC石油化学
J S O R
KHネオケム
UB E

【医 薬】

アクティブファーマ
アステラス製薬
旭化成ファインケム
アルフレッサファインケミカル
エーザイ
大塚製薬
協和発酵バイオ
協和ファーマケミカル
金剛化学

サンスタ
三宝化学研究所
三洋化学研究所
塩野義製薬
シオノギファーマ
十全化学
白鳥製薬
積水メディカル
相互薬工

全薬工業
第一工業製薬
第一三共
第一三共ケミカルファーマ
第一三共プロファーマ
大地化成
ダイト
大正製薬
大日本住友製薬

大鵬薬品工業
武田薬品工業
成山化学
田辺三菱製薬
中外製薬
富山化学工業
富山薬品工業
日本新薬
日本農薬

伏見製薬所
富士フィルム和光純薬
ファイザー
ペプチスター
ペーリンガーインゲルハイム製薬
マルホ
陽進堂
米山薬品工業

【繊維・紙】

愛媛製紙
王子製紙
北越コーポレーション
倉敷紡績
新東海製紙

大王製紙
中越パルプ工業
帝人
東邦テナックス
東洋紡

東レ
巴川製紙所
日清紡ホールディングス
日東紡績
日本エクスラン工業

日本製紙
日本バイロン
三菱製紙
ユニチカ
ユニ・チャーム

レンゴ

【石油・ゴム・ガラス】

出光興産
コスモ石油
コーニングジャパン

住友ゴム工業
セントラル硝子
太平洋セメント

日本電気硝子
日本山村硝子
富士石油

ブリヂストン
丸善石油化学
AGC

ENEOS
INPEX
TOYO TIRE

【輸送・精密機器】

オリオンバス
コニカミノルタ
ジェイテクト

ダイハツ工業
トヨタ自動車
日産自動車

日野自動車
本田技研工業
マツ

三菱自動車工業
三菱ふそうトラック・バス
リコ

J R
SUBARU

【プラント・鉄鋼・建設】

味の素エンジニアリング
旭化成エンジニアリング
出光エンジニアリング
ヴェオリア・ジェネッツ
エアウォーターエンジニアリング
荏原実業
荏原製作所
大川原製作所
大西熱学
オールガノ
鹿島建設
カナデビア
カナデビアエンジニアリング
カナデビアE&E
川崎重工業
川崎技研
共和化工

キリンエンジニアリング
極東開発工業
クボタ
クボタ環境エンジニアリング
クラレエンジニアリング
栗田工業
栗本鐵工所
神戸製鋼所
三機工業
山九
ジェイティエンジニアリング
シヤマシナリー
清水建設
ジャパンマリンユナイテッド
新明和工業
神鋼環境ソリューション
水道機工

wingエンジニアリング
住友金属鉱山エンジニアリング
住友ケミカルエンジニアリング
住友重機械工業
積水アクアシステム
大成建設
タクマ
千代田化工建設
月島機械
月島環境エンジニアリング
月島JFEアクアソリューション
東芝プラントシステム
東洋エンジニアリング
ドリコ
東レエンジニアリング
内海プラント
日揮

日曹エンジニアリング
日本製鉄
日鉄エンジニアリング
日本ガイシ
パナソニックエコシステムズ
パナソニック環境エンジニアリング
日立プラントサービス
福岡酸素
フソウ
ボエック
三井金属エンジニアリング
三井E&S
三菱ケミカルエンジニアリング
三菱化工機
三菱重工業
三菱長崎機工
三菱ケミカルアクアソリューションズ

三菱重工パワーインダストリー
三菱重工マリタイムシステムズ
レイズネクト
ADEKA総合設備
FHI(台湾)
IHI
IHIプラント
IHI原動機
JFEエンジニアリング
JFE環境テクノロジー
JFEスチール
JFEプロジェクトワン
JNCエンジニアリング

【非鉄・金属】

秋田製錬
小名浜製錬
光和精鉱
小坂製錬
神岡製錬

山陽特殊製鋼
住友金属鉱山
大同特殊鋼
大和製錬
東邦亜鉛

東洋製錬
日鉄鉱業
日本軽金属
日本コークス工業
八戸製錬

彦島製錬
日比製煉
古河機械金属
三井金属鉱業
三菱マテリアル

DOWAホールディングス
JX金属製錬
LG金属
NEOMAX

【機械・電機】

アイシン・エイダブリュ
アイメックス
宇野澤組鐵工所
大川原製作所
大原鉄工所
川重冷熱工業
クリンビー
コマツ

新日本造機
住友電気工業
尾高圧工業
ソニー
ダイキン工業
大晃機械工業
中外炉工業
デンソー

東芝エネルギーシステムズ
西村鐵工所
日東電工
日本エゼクターエンジニアリング
パナソニック
日立製作所
フジクラ
富士通

富士電機
古河電気工業
ボッシュ
ホソカワミクロン
丸島アクアシステム
三浦工業
三菱重工コンプレッサ
三菱電機

三菱電線工業
村田製作所
よしみね
リンナイ
GSユアサ
IHI汎用ボイラ
IHI回転機械エンジニアリング
YKK

【電力・ガス】

大阪ガス
鹿島北共同発電
鹿島南共同発電
川崎バイオマス発電
関西電力

関西電力
九州電力
四国電力
中国電力
電源開発

東海ガス
東京ガス
東京電力
東京臨海リサイクルパワー
東京パワーテクノロジー

東北電力
東北発電工業
トーヨーエネルギーソリューション
七ツ島バイオマスパワー
日本天然ガス

広島ガス
北海道電力
和歌山共同火力
Daigasエナジー
JERA

【公共団体】

海上保安庁
経済産業省
産業技術総合研究所

首都高速道路
内閣府
名古屋高速道路

日本原子力研究開発機構
日本下水道事業団
日本原子力発電

阪神高速道路
広島高速道路
文部科学省

防衛省
JAXA
NEXCO

代理店・商社

(50音順・敬称略)

アイワ
アリエージェンシー
阿部機工
板谷
クオードコーポレーション
光伸
サン商工
三洋興産
三水プラント
ジョウスイ
翔和産業

太陽興産
太多田産業
ニサカ
日東成工
日米ケミックス
ミウラ化学
ミウラ化学広島販売
帝産業
ヤツギ
ユニ機工
綿半ソリューションズ

岡野商事
開成産業
川重商事
三共商事
島興貿易
昌和産業
神和商事
日鉄物産
西華産業

久門製作所
第一実業
中央工機産業
中和機械業
椿本興業
テラダ産業
東海テクノ
東京産業
東京貿易ホールディングス
トキワ
富山交易

ブリッジス
三菱マテリアルトレーディング
守谷商会
山勝工業
山産業
リックス
興中行(台湾)
ICHIKAWA
ISSマシナリーサービス
KANGINE(台湾)

- 1953 ミウラ化学装置株式会社設立
工業用珪藻土ろ過装置“ウルトラフィルター”を開発
- 1962 プール用可逆式ろ過装置“A-1フィルター”を開発
- 1963 米国バージェスマニング社と提携し、騒音防止技術を導入
合併会社バージェスマウラ株式会社を設立
- 1967 米国の招請を受け、水の平和利用に関する国際会議にて講演
- 1972 湿式集塵装置“青い鳥”“トーテムポール”開発に対し、機械振興協会賞受賞
- 1977 脱臭装置“ヌレ網スクラバー”を開発
- 1980 創業者 三浦貢 “勲四等旭日小綬章”叙勲
- 1982 排ガス吸収装置“トレイスクラバー”を開発
- 1983 世界最大級のフィルタープラントをモロッコに納入(145m²×16基)
- 1987 '88ソウルオリンピックプールに“A-1フィルター”を納入
エア逆洗によるケーキ剥離方式“ABCフィルター”を開発
- 1990 '94広島アジア大会プールに“A-1フィルター”を納入
- 1992 乾式SCR法(アンモニア接触還元法)脱硝装置を開発
- 1996 “ヌレ網スクラバー”を中心とした脱臭技術に対し、
社)臭気対策研究会より技術賞を受賞
- 1999 ISO9001 認証取得
- 2001 鹿児島県内の食肉センターに最大級の脱臭設備を納入
- 2004 台湾の発電所に石炭焚きボイラ排ガス処理設備を納入
- 2005 PCB吸収用オイルスクラバーを開発し、東京PCB廃棄物処理施設に納入
- 2008 海水脱硫装置を開発し、中国の発電所に納入
- 2010 カタールの天然ガスプラントにサイレンサー146基を納入
- 2012 化学兵器処理プラントの排ガス処理設備を中国に納入
- 2015 英国atgUVテクノロジー社と提携し、紫外線水処理装置を取扱開始
- 2017 オランダのサイレンサーメーカー、Aarding社と技術提携
- 2020 東京アクアティクスセンターに、ろ過装置を納入
- 2023 新本社竣工



創業の地 / Founded place



世界最大級のフィルタープラント(モロッコ)
Filter plant in Morocco



ろ過装置組立作業 / Filter assembly



ろ過装置組立作業 / Filter assembly



2秒分離機 / 2-Second Separator

- 1953 Miura Chemical Equipment was founded.
Developed a leaf filter, the Ultra Filter, for industrial use.
- 1962 Developed the A-1 Filter for swimming pool use.
- 1963 With technical cooperation from a US company,
Burgess Miura, a joint venture, was founded.
- 1967 By invitation from US President Johnson, Mr Mitsugi Miura,
the founder, made a speech in the National Conference of
Water Utilization.
- 1972 Awarded the Prize of National Machinery Association for the
development of the Scrubber Blue Bird and the Scrubber Totem Pole.
- 1977 Developed the Wet Net Scrubber.
- 1980 Mr Mitsugi Miura accepted a decoration from the Emperor.
- 1982 Developed the Tray Scrubber.
- 1983 Installed the world's largest filter plant in Morocco. (145m²×16 units)
- 1987 Installed the A-1 Filter for the 1988 Seoul Olympic Games Pool.
Developed the ABC Filter, a back wash candle filter.
- 1990 Installed the A-1 Filter for the 1994 Hiroshima Asian Games Pool.
- 1992 Developed the De-NOx system.
- 1996 Awarded the Prize of National Deodorization Association for the
Wet Net Scrubber.
- 1999 Became an ISO9001 certified company.
- 2001 Installed the largest deodorization system in Kagoshima Prefecture.
- 2004 Installed a large De-SOx system in Taiwan.
- 2005 Developed the oil scrubber for PCB absorption and installed it for
the Tokyo PCB waste treatment plant.
- 2008 Developed the seawater De-SOx system and installed for a
Chinese power plant.
- 2010 Installed 146 silencers for natural gas plant in Qatar.
- 2012 Installed gas treatment systems for chemical weapon
disposal plant in China.
- 2015 Became a distributor of atg UV Technology.
- 2017 Started a technical cooperation with a Dutch company, Aarding.
- 2020 Installed filters for the Tokyo Aquatics Centre.
- 2023 Built new head office.



A-1フィルター / A-1 Filter



半値シクナー / Half Price Thickener



脱硝装置 / De-NOx system



海水脱硫装置(中国)
Seawater De-SOx system in China



脱硫装置(台湾) / De-SOx system in Taiwan

人、環境、そして製品への思いやり

 **ミウラ化学装置株式会社**

www.miura-eco.co.jp