

Company Profile



株式会社カネヒデ

For the future environment

未来環境のために

美しい地球を次の世代へ残したい。

洗浄のパイオニアを目指して、

環境保全に役立つ事業を推進してまいります。

弊社は、産業用設備洗浄を主たる業務として発足いたしました。お客様の様々なご要望にお応えしていくために、精密洗浄及び配管製缶技術を取り入れ、環境に優しい洗浄工法の開発を追求し続け、技術水準をさらに高め、お客様の安定操業・生産効率向上・ランニングコスト削減に貢献してまいりました。皆様のご支援ご協力に厚く御礼申し上げます。

私が生まれ育った、沖縄・伊是名島の碧く澄み切った海と空。この美しい地球を次の世代へ残したい。このような想いが、創業当時から掲げている弊社の企業テーマです。このテーマを胸に、洗浄のパイオニア企業を目指して全社一丸となり環境保全に役立つ事業を推進してまいります。お客様のこ要望を第一に考え、設備と環境に優しいベストなメンテナンスプランをご提案してまいりますので、一層の指導と愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長 兼元 昌英



KANEHIDE

理念

お客様満足度の追求

環境保全

安全確保

コンプライアンスの遵守

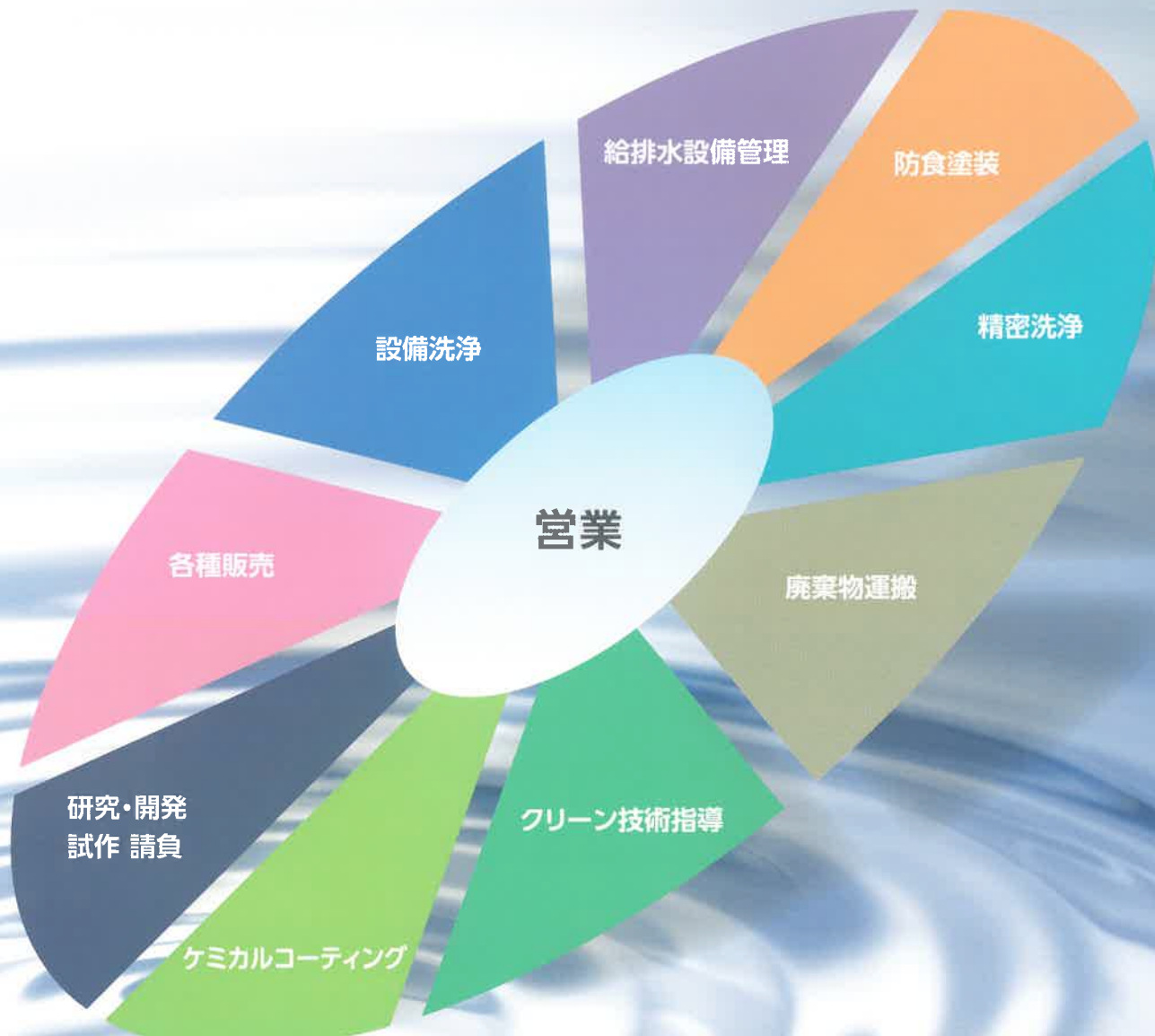


力ネヒデは、お客様の安定操業・品質向上・生産効率向上・ランニングコスト削減を実現する総合メンテナンス企業です。

技術営業スタッフをはじめ、施工・管理スタッフがお客様のニーズにお応えします。

また弊社の総合メンテナンスにより、

大幅なコスト削減と円滑な工程管理・安全管理が可能になります。



Merit

1 大手にはできない サービスと価格

弊社は各部門の専門チームの連携により、大手エンジニアリング企業にできないサービスと価格低減を実現しました。

2 さまざまな試験の 推進で品質アップ

品質をより向上させるため、研究開発・技術向上・数々の試験を推進しています。

3 お客様の立場に 立ったご提案

問題の究明から解決まで、お客様の立場に立って提案し、遂行いたします。

4 スピード対応

緊急のご依頼にも最善の対応を致します

スピード対応はもちろんのこと、緊急の施工依頼にも対応いたします。

アフターフォロー

ご要望確認

設計・お見積

運転評価

施工製作

専門スタッフがあらゆる
お客様の問題を解決いたします。



どのようなご要望にも対応できるよう、各分野に専門スタッフを配備しています。お客様のご要望を第一に、ベストなメンテナンスプランを創意工夫してご提案いたします。

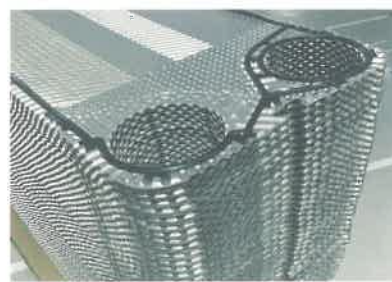
日本のあらゆる産業で活躍しています。

豊富な洗浄技術により電力(火力・水力・原子力)・石油化学・製鉄・製紙・ガスプラント、土木関連建築、焼却施設、自動車、セラミックス、建築、半導体、液晶、食品、鋳物業界など、現地施工から引取り施工まで、幅広い分野で活躍しています。



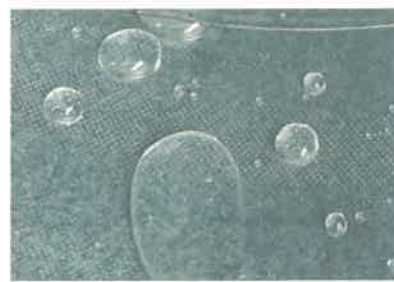
高圧洗浄・超高压洗浄

各種熱交換器、配管類、治具類の洗浄については、現地施工から引取り洗浄まで行っております。~200Mpaの超高压水を噴射して強固なスケール除去やコンクリートのハツリ、表面処理、塗装剥離を行っています。



ケミカル洗浄

各種配管や熱交換器、ボイラーや冷却設備など様々な設備に対してケミカル洗浄を実施しています。洗浄剤は、環境や母材に配慮したものを使用していますので、安全で品質の高い洗浄が可能です。薬品の開発も承っております。



コーティング

配管や設備、治具などに水溶性の汚れ物質が付着するのを防止するのを目的として、コーティング処理を施工しています。また、コーティングにより、耐久性の向上も図れます。



ピグ洗浄

比較的距離の長い配管の洗浄や新設配管のパージなどに適しています。洗浄剤を併用することで廃液やコストの削減が可能です。またピグを利用して長距離配管や埋設配管のライニングが可能です。



給排水設備、集塵設備等の総合メンテナンス

工業用水、飲料水、純水、排水処理設備の総合メンテナンスを実施しています。濾材やイオン交換樹脂の取替、定期点検、ブロワーやポンプの整備等。また集塵設備やボイラ設備についても清掃から修理まで行っています。



濾過器・純水装置点検

サニタリー関連、空調関連、タンク類(飲料水含む)総合ビルメンテナンスなどにも幅広くサービスを行っております。特殊な反応槽洗浄やケミカルタンク等の洗浄点検も行っています。また現地での汚泥凝集、薬品の中和処理も実施しています。

精密洗浄 事業

Machine cleaning

パーティクル保証された
精度の高い洗浄と環境を提供します。

精密洗浄課ではクラス1000(実測値:300以下)のクリーンルームを使用して精密洗浄を行っています。コンタミや異種金属イオンの除去は勿論のことワークの長寿命化を実現できる精密洗浄を提供しています。また、お客様クリーンルーム内装置部品の取外しから洗浄、取付けまで一貫したメンテナンスサービスを行っています。

クリーン化技術の構築から、
お客様のニーズに合わせた生産品質向上にも
クリーン化技術の専門家がサポート致します。



運搬仕様

自社専用車にて定期集配しております。

梱包仕様

梱包及び通い箱につきましては、ご要望に応じて承ります。

調温・調湿管理

実測値クラス300以下のクリーンルーム内を一定の温度・湿度を保ち、万が一の停電時も非常用発電機により安定品質が継続可能です。



機械 事業

社内製作から現場工事・クリーンルーム内施工まで、
高効率な設備の維持管理と運搬を提供いたします。

一般配管をはじめ、高圧配管、真空配管、ダクト、各プラントにおける機械装置、ボイラ、各種熱交換器、集塵装置、各種治具設計製作、重量物の据付、及び、メンテナンス、撤去を行っています。
回転機器(ファン・ポンプ・コンベア・ミル)等のオーバーホール、
配管や容器の酸洗処理、ケミカルコーティング処理もご要望に応じて承っております。



機械設備据付・撤去

各種機器の販売から据付・撤去まで設備の長寿命化やエネルギー効率、メンテナンス等を考慮した工事を行っています。またクリーンルーム内の重量物運搬も数多く施工しています。



コーティング

配管、板、治具のメンテナンス性向上にて表面処理のコーティングを施しています。



クレーン点検

お客様のニーズに合わせ、クレーンの定期点検・修理補修・据付を行っております。



イオン交換樹脂の交換

純水の精製から、純水洗浄を行います。また、社内はもちろん、社外の純水精製器内のイオン交換樹脂交換も行います。



各種治具・熱交換器等の製作・修理

製造ラインに必要な治具や多管式の熱交換器を製作しています。また修理につきましては様々な形式のものを施工しています。



大型の機械・設備運搬

お客様の設備・機械の荷物を、安全・丁寧にお届けします。

環境 事業

Environmental business

総合メンテナンスの最終仕上げが 弊社の役割です。

弊社では自然環境保持の為、操業やメンテナンスにより発生する廃棄物を適正かつ確実な方法で収集運搬しています。また、お客様に法令の遵守事項や処理方法のご説明、リサイクルのご提案、廃棄物の成分分析も行っております。設備や機器のメンテナンス施工までが工事完了ということではなく、発生した廃棄物が適正に処理されるまでを弊社で実施し、確認しなければ本当の工事完了といえないと考えています。よって総合メンテナンスの最終仕上げが弊社の役割です。



環境保全対策

全車政令指定都市排ガス基準に合格した車両のみを有し、全車に緊急装備品（漏洩対策資材・中和剤など）を常時搭載しています。



収集運搬品目

燃え殻・汚泥・廃油・廃酸・廃アルカリ・廃プラスチック類・紙くず・木くず・動植物性残さ・金属くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず・鉱さい・がれき類・ダスト類。



高圧洗浄車両

高圧ポンプによりタンク内の水を加圧し、ホース先端に取り付けられた特殊ノズルから高圧水を噴射させて洗浄します。



廃水処理施設

洗浄工事等で発生した廃棄物も弊社であれば円滑に処理できますので、無理や無駄がありません。

安全管理

大型車に限らず全車にタコグラフを搭載し、安全運転を実施しています。また運転者には、交通KY（交通危険予知）等の教育訓練を実施しています。その他、新しい収集先では事前に運搬ルートを調査します。

成分分析

排出先で廃棄物の成分分析ができない場合、弊社にて成分分析致します。

信頼の収集運搬

過去の実績が評価され、数多くの大手企業様との契約をさせて頂いております。



環境方針

1. 今日まで培った技術力と英知で、常に環境への負荷を軽減し、環境保全に務め、地域社会との共生を図ります。
2. 環境に関する法規制及び条例、その他の要求事項を遵守し、自主的な取り組みによって継続的な環境改善に努めます。
3. 環境目的、目標及び実施計画を設定し、これを実行し、計画通りに行われているかを見極めます。
4. 環境方針は、全従業員及び協力会社に周知徹底するとともに、社外からの要求に応じて公開します。



ISO14001 認証取得(平成17年3月)

弊社は、環境対策に取組む事業場として

環境に優しい洗浄工法の開発や環境保全に役立つ事業を推進しております。

私たちが子どもの頃に触れた環境をいつまでも



設備と環境に優しいメンテナンスプランナー

 株式会社カネヒデ

<http://www.kanehide.net>
E-mail: info@kanehide.net