

# 私たちが大切にしたいこと。

## 厳格化する排水への法規制。 その対応について、私たちにご相談ください。

工場や事業場などから出される排水に対し、水質汚濁防止法をはじめとする法規制は厳しくなる一方です。

違反すれば行政処分、損害賠償、企業イメージの低下、工場の操業停止といった事態を招きかねません。

排水基準は遵守しなければなりません、施設や設備に高いコストはかけられないのも実情です。

川本技研工業は、仮設膜ユニットをはじめ、最適な水処理技術をご提案できます。

ぜひ一度、ご相談ください。

- 水質汚濁防止法
- 下水道法
- 総量規制
- 浄化槽法

商号 川本技研工業株式会社  
創業 1977年7月(昭和52年)  
代表取締役 岸本 彰太郎  
本社所在地 〒369-1245 埼玉県深谷市荒川86  
TEL. 048-584-2488 FAX. 048-584-2344

取得許可等 ●建設業許可 埼玉県知事許可 第28245号  
・管工事業  
・電気工事業  
・機械器具設置工事業  
・水道施設工事業  
●浄化槽保守点検業登録(埼玉県・栃木県・川越市)  
●毒物劇物一般販売業登録

営業内容 ●産業排水処理施設  
●下水道処理施設  
●集落排水処理施設  
●浄水施設  
●合併浄化槽  
●給排水衛生設備・空調設備  
●仮設膜ユニットリース  
●各種排水処理施設の保守と管理  
●水質分析

熊谷支店 〒360-0161 埼玉県熊谷市万吉789-1  
TEL. 048-536-5800



[車のアクセス] 関越自動車道 花園IC出口(秩父・寄居方面)から約2分

[公共交通機関] 秩父鉄道 小前田駅から車10分  
東武東上線 男衾駅から車10分

**IG** ENGINEERING & RESEARCH  
KAWAMOTOGIKEN KOGYO CO., LTD.  
**川本技研工業株式会社**

〒369-1245 埼玉県深谷市荒川86  
TEL. 048-584-2488 FAX. 048-584-2344  
http://www.kawamotogiken.co.jp/  
E-mail: info@kawamotogiken.co.jp

## 水を通して、暮らしを守る。

CORPORATE PROFILE

**IG** 川本技研工業株式会社

# 水のスペシャリストとして

私たち川本技研工業は、昭和52年の創業以来、一貫して水資源の循環をテーマに取り組んできました。

水処理の経験と実績を地道に積み重ねてきた結果、

多くの近隣自治体と地域の皆様から高い評価を頂いております。

私たちは小さな力ではありますが、「水」を通じて社会インフラを支える一員として、

水環境保全のため、地域の皆様の安全で快適な暮らしを守るため、

これからも技術の研鑽に努めて参ります。

# 浄化・排水処理のための多彩なソリューションをご提案します。

TOTAL  
MANAGEMENT  
AND  
INTEGRATION

メンテナンス  
SAFETY

仮設膜ユニット  
リース  
SPEEDY

設計・工事  
QUALITY

技術  
TECHNOLOGY

環境  
ENVIRONMENT

人  
PERSON

仮設膜ユニット  
リース  
SPEEDY

一体型ユニットだから、設置後すぐに使えます。

仮設膜ユニットは、膜ユニット・ブロー・ポンプ・制御盤まで組み込まれた一体型の仮設浄化装置。現地組立工事が必要ないので設置後すぐに使うことができ、安定した高い水質での浄化処理を行います。

簡単に  
置ける

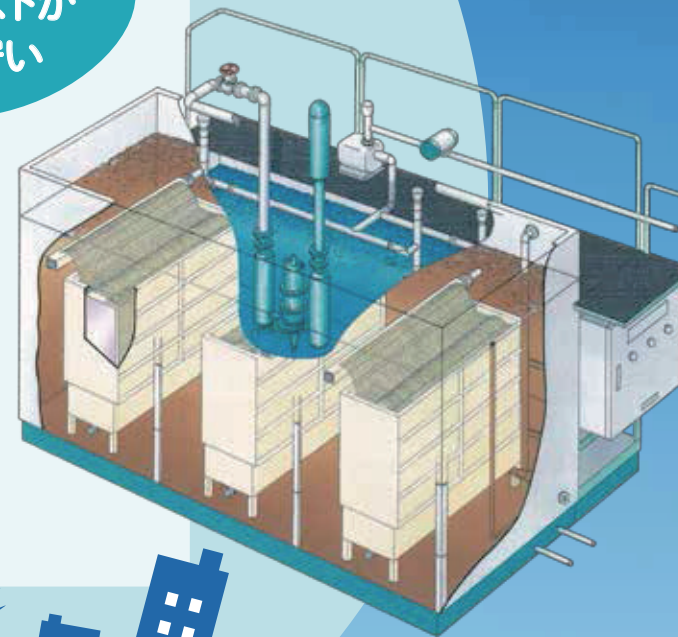
すぐに  
使える

コストが  
安い

例えば

こんな時に、仮設膜ユニットの活用を！

- 施設の大規模改修をしたいが、流入を止められない！
- 繁忙期の負荷増加で、排水処理が追いつかない！
- 処理水が悪化、至急対策が必要！
- 災害で排水処理施設が被災！仮設の処理施設が至急必要！
- 排水処理設備は必要だが、借地で大規模工事はできない！



## 仮設膜ユニットの導入事例01

### 污水処分コストを大幅に削減

東日本大震災による津波で、集落排水処理施設が喪失。バキューム処理から仮設膜ユニットに変更することにより、污水処分コストを劇的に削減できました。



## 仮設膜ユニットの導入事例02

### 初期導入コストを削減

野菜加工工場の排水施設が機能不全。排水処理施設を改築せず、仮設膜ユニットの長期継続利用に。初期導入コストを大幅に削減し、大規模な施設を建築しなくなりました。



メンテナンス  
SAFETY

日常の点検も緊急事態も、  
水処理施設の維持管理はお任せください。

排水処理に関する高度なスキル・知識と、異常時の的確で迅速な緊急対応能力を備えたスタッフが、施設の安定稼働・長寿命化を実現します。

### 維持管理施設例

- 各種産業排水処理施設
- 集落排水処理施設
- 合併浄化槽
- 真空式下水道(ステーション・管路)
- 管路清掃
- 中継ポンプ施設



設計・工事  
QUALITY

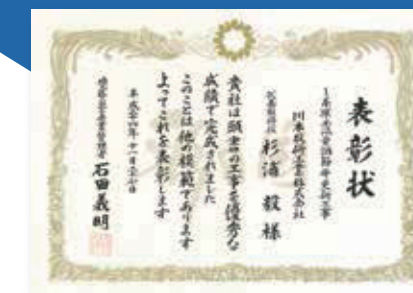
さまざまな排水処理施設をはじめ、  
水処理施設の設計・施工に多くの実績。

水処理施設の機械・電気設備工事は当社の最も得意とする分野です。多数の公共工事を手掛けてきた実績と経験を基に、綿密な施工計画と品質管理で高いクオリティをお約束します。

### 設計・施工実績

- 集落排水処理施設
- 下水処理場
- 浄水場
- 中継ポンプ場
- マンホールポンプ場
- 各種産業排水処理施設
- 農業用水施設
- 合併浄化槽
- 給排水衛生設備工事
- 空調和設備工事

※建設業許可業種：管工事・機械器具設置工事・水道施設工事・電気工事



## 企業局優秀施工業者等表彰受賞

平成24年度埼玉県企業局優秀施工業者等表彰にて、当社が施工した埼玉県庄和浄水場の「1系原水流量調節弁更新工事」が優秀施工業者及び優秀主任技術者を受賞しました。