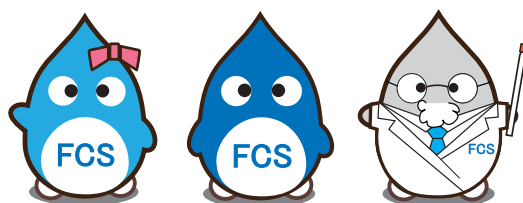


|| 水と空気を守る、未来へとつなぐ ||



 FC サービス株式会社

## 会社概要

Company Profile

商号 エフシー・サービス株式会社

資本金 ￥10,000,000

代表 澤地 洋政

設立 平成5年1月

### 【拠点一覧】

#### 本社

〒333-0861  
埼玉県川口市柳崎5-17-3  
TEL 048-458-0928(代表) / FAX048-458-0931

#### サービスセンター

〒336-0923  
埼玉県さいたま市緑区大間木574-3  
TEL 048-810-5092 / FAX 048-810-5093

#### 千葉営業所

〒260-0822  
千葉県千葉市中央区蘇我1-3-12  
TEL 043-209-2711 / FAX 043-209-2712

### 【グループ会社】

#### F C サポート株式会社

TEL 048-424-4621 / FAX 048-424-4622

### 【主な取引金融機関】

埼玉りそな銀行 南浦和支店  
城北信用金庫 太田窪支店  
武蔵野銀行 浦和支店  
足利銀行 浦和支店



## エフシー・サービス 株式会社

～ 水と空気を守る、未来へつなぐ ～



## 事業内容

Products & Service

### 【給排水設備メンテナンス及び施工】

1. 飲料貯水槽清掃作業
2. 浄化槽保守点検
3. 給排水ポンプの改修及び交換
4. 直結直圧給水切替工事
5. 直結増圧給水切替工事
6. 各種給排水配管の布設及び引替工事
7. 下水道切り替え工事
8. 特殊排水処理槽保守点検
9. 建物排水管高圧洗浄作業

### 【その他水処理設備メンテナンス及び施工】

1. 浄化槽新設及び改修工事
2. 浄化槽付属機器の改修及び交換
3. 中水処理設備の保守点検
4. 循環ろ過器の保守点検
5. その他、水に係る業務

### 【空調電気設備業務】

空調設備工事（エアコン、換気扇、FF式ファンヒーター等）

### 【付帯業務】

給排水設備トラブル受付

## 沿革

Company History

- 平成5年 1月 エフシー・サービス株式会社として、浄化槽の維持管理及び施工業務を目的に、さいたま市浦和区常盤にて設立
- 2月 浄化槽保守点検業埼玉県知事登録  
浄化槽管理24時間体制を設ける
- 平成6年 12月 平成7、8年度埼玉県建築物管理業務指名競争入札参加願申請
- 平成7年 4月 埼玉県営団地浄化槽維持管理業務開始
- 平成8年 4月 新社屋完成につき、さいたま市南区太田窪に本社移転
- 7月 建築物飲料水貯水槽清掃業資格取得 さいたま市 23 貯第 31-3114 号
- 平成10年 12月 埼玉県南水道企業団指定給水装置工事事業者指定取得
- 平成11年 4月 埼玉県大宮市排水設備指定工事店資格取得 指定第 171 号
- 5月 埼玉県戸田市排水設備指定工事店資格取得 戸下水指定第 42 号
- 埼玉県浦和市排水設備指定工事店資格取得 指定第 181 号
- 埼玉県越谷市排水設備指定工事店資格取得 公認第 79 号
- 埼玉県上尾市排水設備指定工事店資格取得 指定番号第 81 号
- 6月 埼玉県蕨市排水設備指定工事店資格取得 指定番号第 22 号
- 7月 埼玉県川越市排水設備指定工事店資格取得 指定番号第 83 号
- 埼玉県春日部市排水設備指定工事店資格取得 指定番号第 97 号
- 11月 一般建設業管工事業許可取得 埼玉県知事許可（般-11）第 55017 号
- 平成12年 6月 埼玉県久喜市排水設備指定工事店資格取得 第 48 号
- 平成18年 2月 蓮田市指定排水設備工事店資格取得 第 92 号
- 4月 川口市指定排水設備工事店資格取得 第 271 号
- 4月 さいたま市指定排水設備工事店資格取得 第 28 号
- 9月 **埼玉県さいたま市緑区にサービスセンター開設**
- 4月 千葉県浄化槽保守点検業登録取得 第 211 号
- 船橋市浄化槽保守点検業登録取得 第 221 号
- 平成23年 1月 緊急時貯水槽清掃作業業務開始
- 平成24年 6月 **千葉県千葉市に千葉営業所開設**
- 9月 千葉県指定給水装置工事業者 指定第 1791 号
- 10月 千葉市水道局指定給水装置工事業者 指定第 367 号
- 平成25年 3月 一般建設業管工事業許可取得 国土交通大臣許可（般-24）第 24916 号
- 4月 柏市浄化槽保守点検業務開始
- 平成27年 12月 業務拡大につき、川口市柳崎に本社移転
- 平成28年 10月 東京都給水装置工事業者 指定第 94404 号
- 平成29年 5月 習志野市指定給水装置工事業者 指定第 352 号
- 令和 3年 1月 一般建設業電気工事業許可取得 国土交通大臣許可（般-2）第 24916 号
- 2月 さいたま市高圧ガス販売事業届
- 3月 産業廃棄物収集運搬業許可（積替え保管を除く）
- 令和 4年 10月 戸田市指定給水装置工事業者 指定第 395 号

## 企業キャラクター

Character



## 許認可一覧

Licenses

- ・一般建設業管工事業許可【国土交通大臣許可（般-29）第 24916 号】
- ・一般建設業電気工事業許可【国土交通大臣許可（般-2）第 24916 号】
- ・埼玉県浄化槽保守点検業者【埼玉県知事第 1-1042 号】
- ・さいたま市浄化槽保守点検業者【さいたま市長第 1042 号】
- ・越谷市浄化槽保守点検業者【越谷市長第 1-1042 号】
- ・川越市浄化槽保守点検業者【川越市長第 1-1042 号】
- ・千葉県浄化槽保守点検業者【千葉県知事（登1）水保第 211 号】
- ・千葉市浄化槽保守点検業務【25千環収第 1230 号】
- ・船橋市浄化槽保守点検業者【船橋市長（登1）第 211 号】
- ・柏市浄化槽保守点検業者【柏市（登）第24-112号】
- ・浄化槽工事業者【埼玉県知事（登9）第 184 号】
- ・建築物飲料水貯水槽清掃業【さいたま市 29 貯第 31-4383 号】
- ・さいたま市指定給水装置工事業者【第 204 号】
- ・川口市指定給水装置工事業者【第 461 号】
- ・戸田市指定給水装置工事業者【第 395 号】
- ・千葉県指定給水装置工事業者【第 1791 号】
- ・千葉市指定給水装置工事業者【第 367 号】
- ・習志野市指定給水装置工事業者【第 352 号】
- ・東京都指定給水装置工事業者【第 94404 号】
- ・埼玉県内各市 排水設備指定工事業者  
川口市、さいたま市、蕨市、戸田市、越谷市、春日部市、川越市、上尾市、蓮田市、久喜市
- ・さいたま市高圧ガス販売事業届
- ・産業廃棄物収集運搬業許可（積替え保管を除く）【第 7-832 号】

## 保有資格一覧

Qualifications

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 【国家資格】           | 【工事技術者】      |
| 第二種電気工事士         | 車両系建設機械運転技能者 |
| 浄化槽管理士           | 玉掛技能者        |
| 浄化槽設備士           | 低圧電気取扱者      |
| 給水装置工事主任技術者      | 小型移動式クレーン運転者 |
| 2級管工事施工管理技士      | 排水設備工事責任技術者  |
| 排水管清掃作業監督者       | 2級電気工事施工管理技士 |
| 有機溶剤作業主任者        | 職長・安全衛生責任者   |
| 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 |              |

### 【浄化槽保守点検技術者】

浄化槽技術管理者

### 【貯水槽保守点検技術者】

貯水槽清掃作業監督者  
貯水槽管理技術者  
貯水槽診断士

## 給水設備

日本はそれほど深刻な水不足に悩まされる気象ではありません。

衛生的な水が絶え間なく供給されて当たり前の生活環境が整っています。

そんな当たり前を支える為、給水設備の**設置、改造、メンテナンス、撤去**を実施しております。

### 貯水槽設置

規模を問わず、貯水槽（受水槽、高置水槽）の施工に対応しております。

貯水槽の設置は大きく分けると以下3つの工程となります。

- ① クレーン等による本体の搬入作業
- ② 機器配管類の設置
- ③ 試運転

本体の搬入後、水道本管や給水ポンプユニットとの配管接続を行います。

必要に応じて定水位弁や電極棒等の制御機器を設置し、貯水槽が正しく稼働するように全ての機器の動作確認を行います。



### ～ 貯水槽とは ～

水道水を貯めておくタンクです。その多くがFRP（樹脂）やコンクリート、金属で作られています。地上や地下に設置されているものは受水槽と言い、屋上に設置されているものは高置水槽（高架水槽）、お湯を貯めるタンクは貯湯槽と言います。アパートやマンションにお住まいの方が日頃ご自宅でご使用になる水は、この貯水槽を通して供給されている場合がほとんどです。貯水槽は飲料水にも関わる設備の為、**1年以内ごとに1回以上の清掃、点検、水質検査の実施が義務付けられています。**

### 貯水槽清掃作業

飲用を含め生活に使用する水を扱う設備のため、槽内に持ち込む工具や装具・清掃用具はその都度消毒します。

貯水槽専用の洗剤・清掃用具でサビや水垢、目に見えない汚れを落とし、仕上げは塩素で槽内を消毒します。

有効容量が10m<sup>3</sup>を超える飲用貯水槽の場合、管理者様には

**年1回以上の清掃**の実施が義務付けられています。



## 給水ポンプユニット点検・オーバーホール・定水位弁の調整

### 給水ポンプユニット新設・更新工事

給水ポンプユニット本体の新規設置や更新工事の他、ポンプや圧力タンク等の各種部品単体の交換工事にも対応しております。

### ～ 給水ポンプユニットとは ～

給水ポンプと制御盤が一緒になったユニット装置です。

貯水槽の水を各世帯へ供給する為に圧力を加える装置であり、給水設備の心臓部とも言えます。

たとえ貯水槽に水が貯まっても、給水ポンプユニットが稼働しなければたちまち水の供給は止まってしまいます。その為、定期的な保守点検の中で給水ポンプユニットの状態を把握し、的確な時期の改善提案に努めております。

### 点検作業

各機器の作動値を測定し、動作が正常かどうかを確認します。

この工程が機器の消耗や故障などの早期発見に繋がり、トラブルを未然に防ぐことが可能です。

通常、給水ポンプユニット全体の寿命は10年と言われていますが、10年使い続けるためには正確な点検が不可欠です。



### オーバーホール

オーバーホールとは、給水ポンプを部品単位まで分解し、消耗部品の交換・点検・清掃・再組立てを行うことで品質状態を維持することを指します。

通常では見えない細部も含め隅々まで確認をいたします。



### 定水位弁の調整・交換

定水位弁とは、副弁（ボールタップや電磁弁）と組み合わせて貯水槽の自動給水の役割と、水撃（ウォーターハンマー）や死水防止の役割を持つ、貯水槽内の水位を一定に保つ働きをするものです。

型式や水量に注意し、的確な調整・交換を実施しております。



# 貯水槽診断士による貯水槽診断

## 貯水槽診断

近年、道路や水道管等のインフラ設備の老朽化が社会問題となっています。老朽化した設備は破損・倒壊の恐れがあり、実際に全国各地で被害が発生しています。国内では地震が多く発生するため、特に注意が必要です。

例) 水管橋の崩落により約6万世帯で断水 2021年 和歌山県  
水道管の破裂により約1万世帯で断水 2021年 大阪府

貯水槽も例外ではなく、倒壊してしまえば長期間の断水が発生し、最悪の場合は人命に係る事故に繋がる恐れがあります。

その重要性から、弊社では清掃作業時の目視点検とは別に有資格者の専門作業としてご提案をしております。

## 診断項目

【耐震】  
槽本体、接続配管、機器類、組立ボルト、架台、コンクリート基礎等

【劣化】  
槽本体、水槽外部、水槽内部、組立ボルト、シーリング材等

診断後、専用の報告書にてご報告いたします。

## 診断後の流れ

改善の修繕対応は以下のようになっています。

- ・ボルトナット交換
- ・防虫網、各部品交換
- ・マンホール蓋交換
- ・目地ライニング補修
- ・外壁塗装
- ・耐震継手接続
- ・貯水槽本体交換 等

弊社ではこれらの作業全てに対応しております。



# 増圧給水ポンプ点検

## 増圧給水ポンプ（直結給水用ブースターポンプ）点検

増圧ポンプの定期点検を実施しております。

増圧ポンプは東京都の条例で年1回以上の点検が義務付けられており、他の都道府県においても準じた指導がされています。弊社では年2回（内1回は要断水）の点検作業を推奨しております。

### ～ 増圧給水ポンプとは ～

受水槽を通さずに高層階へ水を送る増圧装置です。

ポンプや圧力タンク、逆流防止器等、様々な部品が合わさり機能しています。

安定した水の供給を継続する為には、定期的な点検が不可欠です。



## 逆流防止器点検

- 第1 逆止弁の異常有無確認
- 第2 逆止弁の異常有無確認
- 第3 逆止弁の異常有無確認
- 逃がし弁の異常有無確認
- ストレーナーの分解清掃



## 圧力タンク

封入圧測定、加圧作業、内部ダイアフラム破損確認



## メカニカルシール

漏水の有無、劣化具合の確認

## ポンプ本体

ポンプの仕様、外観異常、異音の確認



## 制御盤

外観及び機能異常の確認、圧力計動作、圧力スイッチ動作、起動/停止圧力の確認、運転電流値測定、絶縁抵抗値測定、線間抵抗値測定

## 排水設備

ご家庭や会社で使用した生活排水は外へ流れていきます。

汚水のままで流すと環境は大変なことになってしまいます。今ある環境を維持する為、より良くする為に生活排水は放流前に「浄化槽」へと送られ、その中で決められた水質まで浄水されます。

弊社では浄化槽の設置工事、メンテナンスや下水切替工事に対応しております。

### 浄化槽設置

規模を問わず、浄化槽の施工に対応しております。  
浄化槽の設置は大きく分けると以下3つの工程となります。

- ① クレーン車による本体搬入
- ② 機器配管類の設置
- ③ 試運転

工事現場でも、搬入物の中ではとりわけ大きな部類に入るため、安全を徹底した作業を実施しております。

掘削した地面に浄化槽を入れ、配管等周辺機器を布設・据付していきます。  
また、設置した浄化槽が正しく稼働するように全ての機器の動作確認を行います。



#### ～ 浄化槽とは ～

生活排水を浄水する設備です。

浄化槽が設置されている物件では、日頃使っている水は浄化槽により浄水されたのちに河川へと放流されます。これは自然環境を守る為であり、私たち自身の生活環境を守る為でもあります。



浄化槽は環境に関わる重要な設備の為、管理者様には

### 保守点検・法定検査・清掃

の3つの実施が義務付けられております。

弊社では保守点検実施の他、法定検査・清掃の手配まで一括した浄化槽管理を請け負っております。

### 浄化槽点検

いつまでも環境に優しい排水を続ける為には、浄化槽の定期的なメンテナンスが必要です。人々の暮らしと直結する「環境」に関わるからこそ、私たちは常に、「確実なメンテナンス」に努めております。

### 水質検査

透視度、pH値、水温等、浄化槽の状態を把握する為の必要項目の測定を行います。  
その結果により、各種機器の設定変更を行います。

### 槽内点検

点検時にしか人目に触れない箇所のため、より一層注意して機能確認をしています。  
汚泥量の確認や槽内機器の点検を行う他、水質検査の結果を反映させ、バルブ等の操作を行います。

### 塩素消毒剤投入

浄化槽で処理された水は、放流前に塩素消毒剤等で消毒されます。  
きちんと消毒されるよう残量を調べ、必要に応じて補充を行います。

### 外部機器点検

ばっ気槽へ空気を送るブロワーのベルトやフィルター、オイルを調べます。  
必要に応じて調整・交換・補充を行います。

### 動力制御盤の点検

各機器の電流値・抵抗値等を測定し、各機器の稼働に支障がないかを確認します。  
もし異常が見つければ、更に詳細な調査を行います。



## 下水管切替工事

浄化槽から下水道への切り替え工事に対応しております。  
下水管は浄化槽よりも衛生的環境の確保が容易な設備となりますが、その反面定期巡回の必要がなくなる為、異常を発見しづらい設備でもあります。その為、切り替え工事の段階で確実な施工が必要となります。



## 既存浄化槽廃止

設置されている浄化槽の使用を廃止する作業です。  
汚泥引抜清掃実施後、槽内部品を消毒し、浄化槽を撤去します。



## 下水道管敷設

建物の排水管に、新設の管を接続します。  
安心してお使いいただけるよう、勾配やルートを確認しながら確実な施工を行います。



## 埋め戻し

排水管敷設後、埋め戻しを行ないます。  
コンクリート乾燥期間は安全確保の養生を実施し、乾燥後に完工となります。



## 排水管高圧洗浄

排水管内の高圧洗浄に対応しております。  
高圧洗浄機を用いた洗浄を行い、管内の汚れをかき出し、詰まりを除去・予防します。  
集合住宅の定期排水管洗浄、単発の排水詰まりどちらにも対応しております。



## 内視鏡調査

内視鏡カメラにて管内の確認が可能です。  
内視鏡調査を実施することで、より高い精度で管内の点検が可能となります。



## 排水ポンプ交換

浄化槽、排水槽等の排水ポンプ交換に対応しております。  
ポンプの異状や機能低下は、昨今のゲリラ豪雨時の溢水の原因となるため、排水ポンプの見直しや交換の需要が高まっています。



## マンホール・チェッカープレート交換工事

マンホール及びチェッカープレートの交換工事に対応しております。  
主に駐車場に設置されている設備のため、劣化は大きな事故の原因となります。



### 事例紹介（チェッカープレート交換）

#### ①カッター入れ

チェッカープレートの枠を撤去するため、周囲のコンクリートを切断します。



#### ②掘削作業

カッターで入れた切れ目に沿って掘削作業をし、周囲のコンクリートを撤去します。



#### ③既存枠撤去&新品枠設置

既存の枠を撤去し、新品を設置します。



#### ④ワイヤーメッシュ設置

コンクリートの強度を上げるため、枠周囲にワイヤーメッシュを施工します。



#### ⑤コンクリート敷設

コンクリートを敷設し、ならします。



#### ⑥チェッカープレート設置

新品のチェッカープレートを設置します。

#### ⑦コンクリート乾燥後、完工

コンクリートが乾燥するまで、安全対策を実施した上で養生期間を設けます。  
乾燥後、作業完工となります。

## 空調設備業務、付帯電気設備工事

### エアコン取付・交換工事

エアコンの取付・交換作業に対応しております。  
本体の用意・取付作業はもちろん、既存品の処分も対応しております。  
ルームエアコンだけでなく、天カセエアコンの施工についてもお気軽にご相談ください。



### 付帯電気設備工事

#### 照明工事

#### 地上波デジタルアンテナ工事

#### 換気扇交換

#### ドアホン交換

その他、宅内設備の事なら一度ご相談ください！

## 水まわり設備

宅内の水まわり設備（トイレ・キッチン・洗面・洗濯・浴室）のリフォーム、部品交換、漏水・詰まり修繕等を行っております。

### トイレリフォーム

便器本体交換、便座交換に加え床や壁の貼り替え、タオル掛け等の小物交換など、トイレ室全体のリフォームに対応しております。  
トイレの漏水・詰まり等の緊急トラブルや、タンク内の部品交換も対応しております。



既存品状況



リフォーム後

### 水栓交換

キッチン・浴室・洗濯・散水栓等、様々なタイプの水栓交換に対応しております。  
また、水栓からの水漏れや給水不良等のトラブルにおきましても迅速・丁寧な対応を心掛けております。



既存品状況



撤去後



新品取付後

### 洗面台交換・シンク交換

戸建を対象とした1台のみの交換作業から、マンション全戸等の複数の交換作業まで対応しており、迅速・丁寧な作業を心掛けております。



既存品状況



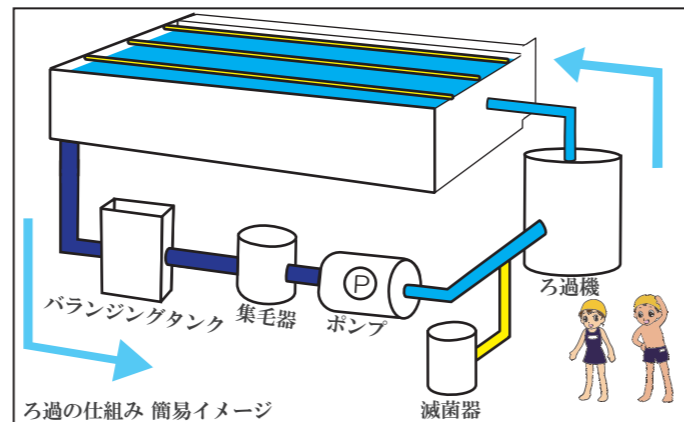
脱着後



新品取付後

## ろ過機メンテナンス業務

### 学校プールろ過装置点検



毎年夏になるとプール使用前の試運転調整を行い、異常がないか動作確認等を行います。異音や接続部からの漏水や、塗装の剥がれや腐食劣化等の外観点検にも細心の注意を払います。また、制御機器の設定や電流値・絶縁抵抗値等を計測し、稼働中の機器状態や漏電の有無等の点検を行います。子どもたちが安心して楽しくプールを利用できる環境づくりに努めております。

#### ～ プールのろ過設備とは ～

ろ過とは液体中の不純物を取り除くことで液体と固体に分けることを指します。プールには木の葉や埃や虫の他、人の病原菌まで入り込んでしまいますので、ろ過に加え滅菌が必要となります。安全なプールを維持する為にはろ過設備の点検が必要不可欠です。

### 飲用井戸設備メンテナンス業務

#### 除菌器交換・点検



飲用井戸の除菌器の設置・交換・点検を行っております。井戸水をお使いの地域の方でお困りのことがある場合は、お気軽にお問い合わせください。

#### ～ 飲用井戸設備とは ～

ポンプで汲み上げた井戸水に薬液を注入し、飲用水として適正な水質にする設備です。井戸水を飲用水として利用されている物件に設置されています。薬液不足で十分な除菌効果が得られない事がないよう、正確な施工や定期的な点検が不可欠です。

## 緊急対応

給排水設備の急なトラブルに対応しております。

受水槽、浄化槽はもちろん、建物内外の給排水配管の他、キッチンやトイレ等の水まわりのトラブルにも迅速に対応できる体制を整えております。

### 緊急時の流れ

#### 給排水設備のトラブル発生



#### トラブルの内容に見合った工具・機器を搭載した専用緊急作業車で出勤！



#### 現場に到着、状況を見極めます。



#### 修繕・修理作業に入ります。



#### その場で解決！

状況によっては応急処置に留め、後日修繕に必要な機器・部材を揃えてしっかり改修いたします。

#### < お客様事例 >

「浄化槽の異常警報が鳴っている。」と入電。現場へ直行し、スタッフが現地確認を行いました。



排水ポンプを引き上げてみると、異物の混入による詰まりを起こしており、これが異常警報の原因でした。



異物を取り除き、警報を解除することができました。



今回の異物は衣類でした。このような異物でも排水不良を起こしてしまうので注意が必要です。



日々活躍中の作業車。街中を巡回点検で回っています。



緊急車両としてバイクも活躍中！渋滞時もいち早く駆けつけます。



その場で最大限可能な限りの原因調査を実施します。



FC サービス給水部門 業務内容 

給水環境整備  
Water supply environmental management

正確・丁寧・安全

 受水槽・給水設備維持管理

- ・一般家庭・集合住宅・社会福祉施設・温泉施設
- ・商業施設・公共施設・オフィスビル 他

 受水槽・給水設備工事

- ・給水方式変更工事・機器新設、交換、修理、分解整備
- ・受水槽本体交換工事・制御盤新設、交換、修理 他

 夜間・緊急対応

- ・仮設工事・断水復旧・応急処置 他

貯水槽・給水設備保守点検実績例

(50 m<sup>3</sup>以上)

建築物用途	貯水槽実容量
川越市惣菜工場	90 m <sup>3</sup>
つくば市集合住宅	60 m <sup>3</sup>
戸田市物流センター	61 m <sup>3</sup>
寄居町スポーツ施設	70 m <sup>3</sup>
越谷市娯楽施設	142 m <sup>3</sup>
志木市集合住宅	63 m <sup>3</sup>
川口市集合住宅	60 m <sup>3</sup>
八王子市集合住宅	208 m <sup>3</sup>
渋谷区複合施設	525 m <sup>3</sup>

建築物用途	貯水槽実容量
さいたま市集合住宅	61 m <sup>3</sup>
横浜市宿泊施設	70 m <sup>3</sup>
港区複合施設	270 m <sup>3</sup>
東京都学校施設	90 m <sup>3</sup>
東京都学校施設	300 m <sup>3</sup>
大宮区集合住宅	60 m <sup>3</sup>
越谷市学校施設	53 m <sup>3</sup>
東京都学校施設	54 m <sup>3</sup>
東京都学校施設	120 m <sup>3</sup>

建築物用途	貯水槽実容量
さいたま市医療施設	70 m <sup>3</sup>
千葉市温泉施設	72 m <sup>3</sup>
志木市集合住宅	63 m <sup>3</sup>
墨田区店舗	157 m <sup>3</sup>
鴻巣市複合施設	85 m <sup>3</sup>
大宮区温泉施設	100 m <sup>3</sup>
渋谷区ビル	80 m <sup>3</sup>
水戸市複合施設	65 m <sup>3</sup>
三郷市温泉施設	50 m <sup>3</sup>

貯水槽・給水設備点検、工事実績例

建築物用途	作業項目
浦和区スポーツ施設	濾過ポンプ一次側フート弁交換
世田谷区集合住宅	増圧給水装置点検
中央区集合住宅	増圧給水装置点検
中央区集合住宅	増圧給水ポンプメカニカルシール交換
渋谷区集合住宅	増圧給水ポンプユニット部品交換
北区集合住宅	増圧給水装置部品交換
千葉市集合住宅	増圧給水装置点検
千代田区集合住宅	増圧給水装置点検

建築物用途	作業項目
熊谷市学校施設	濾過ポンプ点検
千葉市集合住宅	増圧給水装置点検
熊谷市学校施設	濾過機点検
大宮区学校施設	濾過機循環バルブ漏水補修
千葉市集合住宅	増圧給水装置点検
千葉市集合住宅	増圧給水装置部品交換
桶川市社屋	受水槽入替工事
千葉市集合住宅	増圧給水装置設置工事

その他、小型から大型設備まで幅広く施工・点検を実施させていただいております。

～高い精度で水環境設備を推進していく～

## FC サービス排水部門 業務内容

**排水環境整備**  
Drainage environmental management

**正確・丁寧・安全**

### 浄化槽・排水設備維持管理

- ・ 一般家庭・集合住宅・社会福祉施設・工場
- ・ 商業施設・公共施設・オフィスビル 他

### 浄化槽・排水設備工事

- ・ 本体据付・機器新設、交換、修理、分解整備
- ・ FRP 積層・制御盤新設、交換、修理 他

### 夜間・緊急対応

- ・ 仮設工事・排水管詰まり対応・応急処置 他

## 浄化槽・排水設備維持管理契約例

(50 人槽以上)

建築物用途	人槽	建築物用途	人槽	建築物用途	人槽
加須市印刷工場	174	戸田市集合住宅	150	戸田市集合住宅	150
上尾市社会福祉施設	160	茂原市商業施設	50	川口市集合住宅	88
東松山市学校施設	3,680	戸田市集合住宅	56	富士見市集合住宅	105
東松山市学校施設	60	日高市オフィス	160	さいたま市医療施設	220
埼玉県小学校	512	東松山市商業施設	180	さいたま市福祉施設	90
埼玉県小学校	404	川口市社会福祉施設	100	戸田市集合住宅	110
三郷市集合住宅	100	幸手市医療施設	54	戸田市集合住宅	140
川口市社会福祉施設	50	越谷市集合住宅	90	岩槻区商業施設	1,400

## 浄化槽・排水設備工事实績例

建築物用途	工事内容	建築物用途	工事内容
さいたま市テナントビル	ポンプ交換工事	野田市一般家庭	ポンプ交換工事
越谷市運動施設	ポンプ交換工事	柏市店舗	ポンプ交換工事
港区運動公園テナントビル	ポンプ交換工事	さいたま市店舗	浄化槽新設工事
さいたま市テナントビル	ポンプ交換工事	八潮市店舗	浄化槽新設工事
印旛郡店舗	ポンプ交換工事	市ヶ谷市物流施設	浄化槽新設工事
いわき市医療施設	浄化槽新設工事	熊谷市店舗	ポンプ交換工事
熊谷市店舗	ポンプ交換工事	桜川市オフィス	配管新設工事
鎌ヶ谷市医療施設	浄化槽新設工事	筑西市店舗	浄化槽新設工事

その他、小型から大型設備まで幅広く施工・点検を実施させていただいております。