

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|------------|---|----------|---|----------------|--------------------|
| 2017年4月 | 雑排水 | - | 滋賀県近江八市 | 膜分離活性汚泥方式 | 53 | 20 |
| 2017年5月 | 畜産 | - | 茨城県水戸市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 350 | 600 |
| | 雑排水 | - | 千葉県市川市 | 膜分離活性汚泥方式 | 430 | 10 |
| | 厨房 | - | 千葉県習志野市 | 担体流動ばっ気方式 | 19 | 600 |
| | 雑排水 | - | 岐阜県本巣市 | 膜分離活性汚泥方式 | 86 | 20 |
| 2017年6月 | 雑排水 | - | 静岡県御殿場市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 1000 | 300 |
| | 食品工場系 | 水産加工 | 愛媛県松山市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 35 | 20 |
| 2017年7月 | 雑排水 | - | 三重県津市 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 240 | 20 |
| | 雑排水, 厨房 | - | 埼玉県川口市 | 膜分離活性汚泥方式 | 100 | 200 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県川崎市 | 担体流動ばっ気方式 | 15 | 20 |
| 2017年8月 | 雑排水 | - | 宮城県本吉郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 40 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県相馬郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 40 | 20 |
| | 雑排水 | - | 大阪府富田林市 | 膜分離活性汚泥方式 | 160 | 10 |
| | 雑排水 | - | 宮城県宮崎市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 346 | 20 |
| 2017年9月 | 雑排水 | - | 滋賀県大津市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 14 | 200 |
| | 医療系(透析) | 120床 | 石川県金沢市 | 連続式自動中和処理方式 (透析系) | 8 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 14 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 10 | 20 |
| | 雑排水 | - | 茨城県水戸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 800 | 10 |
| | 給食センター | 4000食 | 東京都福生市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 105 | 600 |
| | 給食センター | 7000食 | 群馬県藤岡市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 140 | 20 |
| | 給食センター | 10000食 | 神奈川県川崎市 | 担体流動ばっ気方式 | 250 | 600 |
| | 食品工場系 | 除害処理水を中水融雪利用 | 岩手県北上市 | 既設改造 | 500 | 10 |
| | 食品工場系 | 水産加工 | 宮城県石巻市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 46 | 160 |
| | 医療系(透析) | 30床 | 三重県鈴鹿市 | 膜分離活性汚泥方式 (透析系) | 60 | 20 |
| | 医療系(検査・感染) | 310床 | 石川県金沢市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) | 11 | 600 |
| 2017年10月 | 雑排水 | 同案件に、30A-67/d、40A-87/dの2ヶ所のFRP浄化槽を設置します | 神奈川県横浜市 | 担体流動ばっ気方式 | 8 | 20 |
| | その他 | 一般廃棄物の最終処分場内の浸出水排水 | 神奈川県相模原市 | 既設改造 | 300 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|---------------------|----------|----------|--|----------------|--------------------|
| 2017年10月 | 雑排水 | - | 埼玉県上尾市 | 膜分離活性汚泥方式 | 100 | 10 |
| | 雑排水 | - | 静岡県伊豆市 | 膜分離活性汚泥方式 | 65 | 10 |
| | 工場（食品以外） | コンテナ洗浄排水 | 静岡県御殿場市 | 膜分離活性汚泥方式 | 3 | 10 |
| 2017年11月 | 厨房 | - | 岩手県盛岡市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 200 | 600 |
| | 雑排水 | - | 東京都町田市 | 膜分離活性汚泥方式 | 90 | 10 |
| | 厨房 | - | 岡山県倉敷市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 250 | 600 |
| | 食品工場系 | 生姜洗い水 | 高知県吾川郡 | 既設改造 | 150 | 80 |
| | 雑排水 | - | 大阪府柏原市 | 膜分離活性汚泥方式 | 110 | 10 |
| | 医療系（検査・透析） | 158床 | 富山市婦中町 | 連続式自動中和処理方式（検査系・透析系） | 2 | 600 |
| 2017年12月 | 雑排水 | - | 青森県三沢市 | 膜分離活性汚泥方式 | 76 | 10 |
| | 雑排水 | - | 岩手県奥州市 | 膜分離活性汚泥方式 | 112 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県船橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 864 | 5 |
| | 給食センター | 5200食 | 兵庫県小野市 | 担体流動ばっ気方式 | 135 | 500 |
| | 雑排水 | - | 和歌山県東牟婁郡 | 生物膜ろ過方式（USR） | 128 | 20 |
| | 医療系（検査・透析・ボイラー） | 633床 | 愛知県瀬戸市 | 連続式自動中和処理方式（検査系・透析系）炭酸ガス中和方式（ボイラー系） | 36 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県いわき市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 252 | 20 |
| 2018年1月 | 雑排水 | - | 茨城県水戸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 187 | 10 |
| | 雑排水 | - | 広島県尾道市 | 膜分離活性汚泥方式 | 80 | 10 |
| | 医療系（検査・透析・感染・厨房・高温） | 540床 | 奈良県奈良市 | 連続式自動中和処理方式（検査系・透析系）回分式次亜消毒・還元・中和処理方式（感染系）担体流動ばっ気方式（透析系・厨房系・高温系） | 61 | 600 |
| | 給食センター | 5000食 | 奈良県桜井市 | 担体流動ばっ気方式 | 105 | 600 |
| 2018年2月 | 医療系（検査・感染） | 383床 | 愛知県大府市 | 連続式自動中和処理方式（検査系），回分式次亜消毒・還元・中和処理方式（感染系） | 30 | 600 |
| | 食品工場系 | カット野菜 | 高知県吾川郡 | 生物膜ろ過方式（USR） | 100 | 80 |
| | 医療系（検査・透析・感染・高温） | 400床 | 三重県桑名市 | 連続式自動中和処理方式（検査系・透析系）回分式次亜消毒・還元・中和処理方式（感染系）炭酸ガス中和方式（高温系） | 80 | 600 |
| 2018年3月 | 雑排水 | - | 岩手県下閉伊郡 | 生物膜ろ過方式（USR） | 11 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ろ過循環方式（Q_TR） | 14 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県小山市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 170 | 20 |
| | 雑排水 | - | 埼玉県岩槻市 | 膜分離活性汚泥方式 | 90 | 10 |
| | 食品工場系 | サーモン加工場 | 青森県むつ市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 20 | 300 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|---------------------|------------------|------------|--|----------------|--------------------|
| 2018年3月 | 医療系(検査) | - | 東京都港区 | 連続式自動中和滅菌処理方式(検査系) | 5 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気方式 | 12 | 20 |
| | 厨房 | - | 東京都目黒区 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 45 | 300 |
| | 雑排水 | - | 福島県伊達市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 100 | 20 |
| | 給食センター | 6500食 | 茨城県つくばみらい市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 900 | 600 |
| | 工場(食品以外) | パン袋・コップニ弁当容器洗浄排水 | 兵庫県洲本市 | 既設改造 | 15 | 100 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房・高温) | 171床 | 大阪府枚方市 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) 担体流動ばっ気方式(検査系・透析系・厨房系・高温系) | 47 | 600 |
| | 給食センター | 2000食 | 高知県土佐市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 60 | 50 |
| | 食品工場系 | たこ焼き | 兵庫県美方郡 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 30 | 20 |
| | 食品工場系 | 鶏肉加工 | 岐阜県中津川市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 90 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福井県大飯郡 | 既設改造 | 20 | 20 |
| | 雑排水 | - | 愛知県半田市 | 膜分離活性汚泥方式 | 40 | 10 |
| | 給食センター | 10000食 | 静岡県静岡市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 200 | 20 |
| | 食品工場系 | セントラルキッチン | 宮城県仙台市 | 既設改造 | 300 | 600 |
| 2018年6月 | 給食センター | 3000食 | 高知県高知市 | 既設改造 | 78 | 600 |
| | 工場(食品以外) | 薬品製造会社 | 静岡県富士市 | 膜分離活性汚泥方式 | 2200 | 20 |
| | 食品工場系 | ごま加工食品製造 | 埼玉県吉川市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式, 既設改造 | 90 | 100 |
| 2018年7月 | 給食センター | 3500食 | 滋賀県長浜市 | 担体流動ばっ気方式 | 105 | 600 |
| | 雑排水 | - | 長野県北佐久市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 300 | 20 |
| | 食品工場系 | ウイスキー工場 | 埼玉県飯能市 | 膜分離活性汚泥方式 | 20 | 20 |
| 2018年8月 | 給食センター | 7000食 | 群馬県館林市 | 担体流動ばっ気方式 | 126 | 600 |
| | 給食センター | 9000食 | 滋賀県栗東市 | 担体流動ばっ気方式 | 230 | 600 |
| 2018年9月 | 雑排水 | 250床 | 茨城県筑西市 | 膜分離活性汚泥方式 | 250 | 10 |
| | 雑排水 | - | 栃木県那須郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 300 | 10 |
| | 医療系(検査) | 128床 | 茨城県桜川市 | 連続式自動中和砂ろ過活性炭処理方式(検査系) | 128 | 10 |
| | 雑排水 | - | 福島県いわき市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 150 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県西白河郡 | 生物膜ろ過方式(USR) | 140 | 20 |
| | 厨房 | - | 神奈川県厚木市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 50 | 300 |

【工事实績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|---------------------|------------------------------|------------|--|----------------|--------------------|
| 2018年9月 | 厨房 | - | 神奈川県厚木市 | 担体流動ばっ気方式 | 50 | 300 |
| | 厨房 | - | 東京都江東区 | 担体流動ばっ気方式 | 62 | 600 |
| | 雑排水 | - | 静岡県富士宮市 | 膜分離活性汚泥方式 | 164 | 10 |
| 2018年10月 | その他 | 一般廃棄物の最終処分場内の浸出水排水 | 神奈川県相模原市 | 既設改造 | 300 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福井県大飯郡 | 既設改造 | 100 | 20 |
| | 医療系(検査・透析・感染) | 300床 | 三重県伊勢市 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) 膜分離活性汚泥方式(検査系・透析系・感染系) | 390 | 10 |
| | 雑排水 | - | 大阪府枚方市 | 膜分離活性汚泥方式 | 79 | 10 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房・高温) | 350床 | 福岡県北九州市 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) 担体流動ばっ気方式(検査系・透析系・厨房系) 炭酸ガス中和方式(高温系) | 39 | 600 |
| | 食品工場系 | ファミレス向け食品加工 | 福岡県築城郡 | 担体流動ばっ気方式 | 100 | 600 |
| | 給食センター | 15000食 | 岡山県倉敷市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 304 | 600 |
| 2018年11月 | 給食センター | 2500食 | 福井県丹生郡 | 担体流動ばっ気方式 | 75 | 600 |
| | 厨房 | - | 三重県伊賀市 | 担体流動ばっ気方式 | 26 | 600 |
| | 畜産 | - | 福島県田村市 | 膜分離活性汚泥方式 | 120 | 120 |
| 2018年12月 | 食品工場系 | 惣菜製造 | 三重県松阪市 | 膜分離活性汚泥方式 | 287 | 20 |
| | 雑排水 | - | 鳥取県境港市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 90 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県駿東郡 | 生物膜ろ過方式(USR) | 160 | 20 |
| | 雑排水 | - | 岩手県一関市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 244 | 20 |
| | 畜産 | 鶏舎洗浄・ダストリク・汚卵洗浄機・脱臭装置スクリュー排水 | 茨城県かすみがうら市 | 膜分離活性汚泥方式 | 250 | 10 |
| | 医療系(検査) | - | 神奈川県横浜市 | 連続式自動中和処理方式(検査系) | 2 | 600 |
| 2019年1月 | 雑排水 | - | 群馬県高崎市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 42 | 20 |
| | 雑排水 | - | 秋田県由利本荘市 | 膜分離活性汚泥方式 | 140 | 10 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房・高温) | 520床 | 愛知県小牧市 | 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(検査系・感染系) 担体流動ばっ気方式(透析系・厨房系・高温系) | 80 | 600 |
| 2019年2月 | 雑排水 | - | 愛知県豊橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 422 | 20 |
| | 厨房 | - | 埼玉県川越市 | 既設改造 | 250 | 600 |
| 2019年3月 | 雑排水 | - | 千葉県市川市 | 膜分離活性汚泥方式 | 90 | 10 |
| | 雑排水 | - | 埼玉県加須市 | 膜分離活性汚泥方式 | 69 | 10 |
| | 雑排水 | - | 宮城県角田市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 60 | 20 |
| | 雑排水, 畜産 | - | 福島県双葉郡 | 生物膜ろ過方式(USR) | 28 | 200 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|--------------------|-----------------------------|----------|--|----------------|--------------------|
| 2019年3月 | 雑排水 | - | 千葉県市川市 | 膜分離活性汚泥方式 | 185 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県柏市 | 膜分離活性汚泥方式 | 68 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県印西市 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 1 | 10 |
| | 給食センター | 12000食 | 群馬県伊勢崎市 | 担体流動ばっ気方式 | 240 | 600 |
| | 食品工場系 | ウイスキー工場 | 埼玉県秩父市 | 膜分離活性汚泥方式 | 100 | 10 |
| | 工場 (食品以外) | - | 栃木県大田原市 | 担体流動ばっ気方式 | 9 | 20 |
| | 食品工場系 | 飲料廃水 | 埼玉県比企郡 | 担体流動ばっ気方式 | 250 | 400 |
| | 給食センター | 8000食 | 茨城県日立市 | 担体流動ばっ気方式 | 170 | 600 |
| | 畜産 | - | 福島県田村市 | 膜分離活性汚泥方式 | 120 | 10 |
| | 集落排水施設 | - | 山形県西村山郡 | 既設改造 | 250 | 20 |
| | 医療系(検査・透析・感染) | 250床 | 愛知県尾張旭市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) | 6 | 600 |
| | 食品工場系 | 弁当製造 | 大阪府貝塚市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 100 | 300 |
| | 医療系(透析) | 199床 | 福井県越前市 | 連続式自動中和処理方式 (透析系) | 12 | 600 |
| | 食品工場系 | カット野菜 | 大阪府堺市 | 膜分離活性汚泥方式, 生物膜ろ過方式 (USR) | 1100 | 15 |
| | 給食センター | 8000食 | 千葉県習志野市 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| 2019年6月 | 厨房 | - | 静岡県富士宮市 | 膜分離活性汚泥方式 | 164 | 10 |
| | 給食センター | 6500食 | 香川県善通寺市 | 担体流動ばっ気方式 | 107 | 600 |
| 2019年7月 | 医療系(検査・透析・感染・ポイラー) | 感染: 3.3m3/日、ポイラー: 0.786m3/時 | 熊本県熊本市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) 炭酸ガス中和方式 (ポイラー系) | 15 | 600 |
| | 工場 (食品以外) | - | 東京都港区 | 既設改造 | 720 | 20 |
| | 食品工場系 | 食肉加工、水産加工 | 大阪府東大阪市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 95 | 300 |
| | 工場 (食品以外) | リネン排水 | 和歌山県西牟婁郡 | 担体流動ばっ気方式 | 200 | 50 |
| | 給食センター | 4500食 | 三重県松坂市 | 担体流動ばっ気方式 | 90 | 600 |
| 2019年8月 | 雑排水 | - | 群馬県渋川市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 30 | 20 |
| | 給食センター | 10000食 | 愛知県あま市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 250 | 20 |
| | 給食センター | 8000食 | 奈良県生駒市 | 膜分離活性汚泥方式 | 168 | 20 |
| | 給食センター | 9000食 | 大阪府豊中市 | 担体流動ばっ気方式 | 140 | 600 |
| | 医療系(検査) | - | 埼玉県さいたま市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系) | 2 | 600 |
| | 食品工場系 | 豆腐製品 (揚げ) | 兵庫県神崎郡 | 生物膜ろ過方式 (USR), 既設改造 | 800 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|---------------|---------------------------|---------|---|----------------|--------------------|
| 2019年9月 | 雑排水 | - | 千葉県船橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 92 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県君津市 | 膜分離活性汚泥方式 | 66 | 10 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県川崎市 | 膜分離活性汚泥方式 | 106 | 10 |
| | 工場（食品以外） | - | 神奈川県横浜市 | 膜分離活性汚泥方式 | 50 | 10 |
| | 工場（食品以外） | - | 茨城県つくば市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 25 | 300 |
| | 給食センター | 2000食 | 茨城県八千代町 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 40 | 20 |
| | 給食センター | 2500食 | 宮城県柴田郡 | 担体流動ばっ気方式 | 52 | 600 |
| | 工場（食品以外） | - | 青森県八戸市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式, 既設改造 | 20 | 20 |
| | 雑排水 | - | 島根県浜田市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 78 | 20 |
| | 給食センター | 2600食 | 兵庫県高砂市 | 担体流動ばっ気方式 | 85 | 600 |
| | 食品工場系 | ハム、ソーセージ、惣菜、鮮魚、スーパーバックヤード | 神奈川県平塚市 | 担体流動ばっ気方式 | 210 | 600 |
| | 食品工場系 | 惣菜製造 | 岐阜県安八郡 | 担体流動ばっ気方式 | 80 | 590 |
| | 雑排水 | - | 福井県福井市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 36 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福井県福井市 | 担体流動ろ過循環方式（Q_TR） | 12 | 20 |
| | 畜産 | 鶏舎洗浄・GP工場排水 | 茨城県石岡市 | 膜分離活性汚泥方式, 既設改造 | 200 | 300 |
| 2019年10月 | 医療系（検査・透析・感染） | 637床 | 埼玉県 | 連続式自動中和処理方式（検査系・透析系） 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式（感染系） | 31 | 600 |
| 2019年11月 | 給食センター | 3500食 | 福井県坂井市 | 担体流動ばっ気方式 | 105 | 600 |
| | 雑排水 | - | 静岡県袋井市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 87 | 20 |
| 2019年12月 | 食品工場系 | お菓子 | 新潟県新潟市 | 膜分離活性汚泥方式 | 300 | 10 |
| | 雑排水 | - | 静岡県御殿場市 | 膜分離活性汚泥方式 | 510 | 10 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県三浦市 | 膜分離活性汚泥方式 | 36 | 10 |
| | 厨房 | - | 富山県黒部市 | 担体流動ばっ気方式 | 22 | 600 |
| | 給食センター | 17000食 | 滋賀県大津市 | 担体流動ばっ気方式 | 340 | 600 |
| 2020年1月 | 雑排水 | - | 千葉県柏市 | 膜分離活性汚泥方式 | 68 | 10 |
| | 工場（食品以外） | 洗機場排水 | 青森県三沢市 | 既設改造 | 33 | 20 |
| | 工場（食品以外） | - | 東京都稲城市 | 既設改造 | 480 | 20 |
| 2020年2月 | 畜産 | - | 静岡県富士宮市 | 膜分離活性汚泥方式 | 450 | 20 |
| | 雑排水 | - | 群馬県太田市 | 生物膜ろ過方式（USR） | 50 | 20 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|------------|---------------|---------|--|----------------|--------------------|
| 2020年2月 | 医療系(検査・感染) | - | 東京都新宿区 | 連続式自動中和処理方式(検査系), 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) | 13 | 600 |
| | 医療系(検査) | - | 千葉県柏市 | 連続式自動中和処理方式(検査系) | 2 | 600 |
| | 厨房 | - | 埼玉県川越市 | 既設改造 | 250 | 600 |
| | 給食センター | 6500食 | 滋賀県甲賀市 | 担体流動ばっ気方式 | 163 | 600 |
| | 集落排水施設 | - | 福井県福井市 | 既設改造 | 519 | 20 |
| | 雑排水 | - | 兵庫県洲本市 | 既設改造 | 200 | 20 |
| 2020年3月 | 給食センター | 2600食 | 大分県杵築市 | 担体流動ばっ気方式 | 77 | 600 |
| | 雑排水 | - | 広島県福山市 | 膜分離活性汚泥方式 | 180 | 5 |
| | 工場(食品以外) | クリーニング排水 | 兵庫県姫路市 | 膜分離活性汚泥方式 | 500 | 10 |
| | 雑排水 | - | 三重県鳥羽市 | 膜分離活性汚泥方式 | 145 | 5 |
| | 雑排水 | - | 三重県伊賀市 | 膜分離活性汚泥方式 | 10 | 10 |
| | 雑排水 | - | 広島県竹原市 | 既設改造 | 150 | 10 |
| | 雑排水 | - | 福島県いわき市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 246 | 20 |
| | 給食センター | 2500食 | 東京都八王子市 | 担体流動ばっ気方式 | 57 | 600 |
| | 食品工場系 | しらす水産加工 | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気方式 | 30 | 20 |
| | 給食センター | 2500食 | 東京都八王子市 | 担体流動ばっ気方式 | 57 | 600 |
| | 給食センター | 4000食 | 岩手県北上市 | 担体流動ばっ気方式 | 80 | 600 |
| | 工場(食品以外) | - | 茨城県つくば市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 25 | 300 |
| | 医療系(検査) | 275床 | 新潟県十日町市 | 連続式自動中和処理方式(検査系) | 9 | 10 |
| | 給食センター | 24000食 | 茨城県つくば市 | 担体流動ばっ気方式 | 240 | 600 |
| | 雑排水 | - | 東京都小平市 | 膜分離活性汚泥方式 | 5 | 10 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県横浜市 | 担体流動ばっ気方式 | 30 | 20 |
| | 雑排水 | - | 千葉県木更津市 | 担体流動ばっ気方式 | 8 | 20 |
| | 厨房 | - | 群馬県高崎市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 245 | 600 |
| | 食品工場系 | カットフルーツ・カット野菜 | 神奈川県横浜市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 92 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 14 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県御殿場市 | 膜分離活性汚泥方式 | 950 | 10 |
| 2020年5月 | 工場(食品以外) | - | 茨城県坂東市 | 既設改造 | 385 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|------------------|---|----------|---|----------------|--------------------|
| 2020年5月 | 給食センター | 9000食 | 大阪府池田市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 230 | 300 |
| 2020年6月 | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 12 | 20 |
| 2020年7月 | 雑排水 | - | 兵庫県尼崎市 | 膜分離活性汚泥方式 | 311 | 10 |
| | 雑排水 | - | 愛知県名古屋市 | 既設改造 | 46 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 185 | 20 |
| | 給食センター | 3000食 | 島根県出雲市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 75 | 400 |
| | 雑排水 | ゴミ浸出水処理施設 脱水配管系統 | 神奈川県相模原市 | 既設改造 | 300 | 600 |
| | 雑排水 | - | 広島県廿日市 | 膜分離活性汚泥方式 | 135 | 15 |
| | 食品工場系 | 食肉加工 | 新潟県新発田市 | 膜分離活性汚泥方式 | 150 | 10 |
| | 食品工場系 | 食肉加工 | 茨城県東茨城郡 | 生物膜ろ過方式 (USR), 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 90 | 20 |
| 2020年8月 | 食品工場系 | 市場 | 神奈川県三浦市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 330 | 10 |
| | 医療系(透析) | 198床 | 宮城県登米市 | 担体流動ばっ気方式 (透析系) | 13 | 600 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県三浦市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 4 | 20 |
| | 雑排水 | - | 千葉県美浜区 | 膜分離活性汚泥方式 | 300 | 10 |
| | 給食センター | 16000食 | 福岡県福岡市 | 担体流動ばっ気方式 | 320 | 600 |
| 2020年9月 | 雑排水 | - | 福島県田村市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 10 | 20 |
| | 給食センター | 12000食 | 茨城県土浦市 | 担体流動ばっ気方式 | 240 | 600 |
| | 雑排水 | - | 茨城県那珂郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 12 | 20 |
| 2020年10月 | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 3 | 10 |
| | 食品工場系 | 栗・タケノコ・野菜加工 | 愛媛県松山市 | 膜分離活性汚泥方式 | 50 | 20 |
| | 医療系(検査・透析・感染・高温) | 透析系 24.0m3/日、感染系 5.0m3/日、検査系 16.0m3/日、高温系 4.4m3/日 | 熊本県玉名市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系・高温系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) 担体流動ばっ気方式 (透析系) | 34 | 600 |
| | 雑排水 | - | 栃木県那須塩原市 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 222 | 10 |
| 2020年12月 | 食品工場系 | トト食品・外調味料製品 | 愛媛県今治市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 300 | 600 |
| | 厨房 | - | 京都府京都市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 200 | 200 |
| | 雑排水 | - | 長野県上田市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 30 | 300 |
| 2021年1月 | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 40 | 20 |
| | 食品工場系 | 食肉スライス加工 | 岐阜県大垣市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 70 | 600 |
| | 給食センター | 5000食 | 群馬県桐生市 | 担体流動ばっ気方式 | 110 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|------------------|---------------------------------|------------|---|----------------|--------------------|
| 2021年2月 | 医療系(検査) | 660床 | 千葉県木更津市 | 連続式自動中和処理方式(検査系) | 48 | 600 |
| | 医療系(透析) | 60床 | 埼玉県加須市 | 担体流動ばっ気方式(透析系) | 40 | 600 |
| | 食品工場系 | 野菜カット | 茨城県かすみがうら市 | 膜分離活性汚泥方式 | 150 | 10 |
| | 医療系(検査・透析・感染) | 400床 | 神奈川県相模原市 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) | 42 | 600 |
| | 医療系(透析) | 19床 | 埼玉県久喜市 | 担体流動ばっ気方式(透析系) | 25 | 600 |
| 2021年3月 | 給食センター | 3000食 | 茨城県常陸大宮市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 59 | 600 |
| | 給食センター | 2500食 | 埼玉県鴻巣市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 80 | 10 |
| | 食品工場系 | 弁当製造 | 栃木県足利市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 150 | 10 |
| | 給食センター | 6500食 | 東京都稲城市 | 担体流動ばっ気方式, 既設改造 | 147 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県喜多方市 | 担体流動ばっ気方式 | 3 | 20 |
| | 雑排水 | - | 群馬県富岡町 | 膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気方式(透析系) | 150 | 10 |
| | 雑排水 | - | 秋田県湯沢市 | 膜分離活性汚泥方式 | 80 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県柏市 | 膜分離活性汚泥方式 | 42 | 10 |
| | 雑排水 | - | 宮城県牡鹿郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 125 | 5 |
| | 雑排水 | - | 宮城県気仙沼市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 88 | 20 |
| | 厨房 | - | 福岡県福岡市 | 膜分離活性汚泥方式 | 25 | 5 |
| | 雑排水 | - | 三重県津市 | 膜分離活性汚泥方式 | 140 | 10 |
| | 雑排水 | 220t/日対応配槽+110t/日対応調整槽・貯留槽(HB型) | 大阪府堺市 | 膜分離活性汚泥方式 | 110 | 10 |
| | 食品工場系 | 水産加工(鮮魚洗浄、干物さばき) | 鳥取県境港市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 50 | 120 |
| | 給食センター | 5000食 | 熊本県宇城市 | 担体流動ばっ気方式 | 100 | 600 |
| | 雑排水 | - | 宮城県気仙沼市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 88 | 20 |
| | 食品工場系 | レトルト食品 | 愛知県江南市 | 既設改造 (バイオリジグ+沈殿) | 800 | 20 |
| 2021年5月 | 医療系(透析) | 19床 | 群馬県伊勢崎市 | 担体流動ばっ気方式(透析系) | 23 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ろ過循環方式(Q_TR) | 8 | 20 |
| 2021年7月 | 厨房 | - | 石川県白山市 | 担体流動ばっ気方式 | 250 | 600 |
| | 医療系(検査・透析・感染・高温) | 高温系1.9m3/日 | 愛媛県新居浜市 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系・高温系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) | 10 | 600 |
| | 給食センター | 10000食 | 愛知県安城市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 250 | 10 |
| 2021年8月 | 給食センター | 7000食 | 愛知県西尾市 | 担体流動ばっ気方式 | 145 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|------------------|-------------------|------------|--|----------------|--------------------|
| 2021年8月 | 食品工場系 | 製麺工場 | 愛媛県松山市 | 膜分離活性汚泥方式 | 100 | 20 |
| | 雑排水 | - | 宮城県宮城郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 33 | 20 |
| | 雑排水 | - | 千葉県鴨川市 | 膜分離活性汚泥方式 | 230 | 10 |
| | 給食センター | 5000食 | 東京都武蔵野市 | 担体流動ばっ気方式 | 125 | 600 |
| | 給食センター | 2500食 | 東京都八王子市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 64 | 600 |
| | 給食センター | 2500食 | 茨城県茨城町 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 50 | 600 |
| | 給食センター | 3000食 | 茨城県北茨城市 | 担体流動ばっ気方式 | 68 | 600 |
| | 給食センター | 4300食 | 兵庫県加古川市 | 担体流動ばっ気方式 | 95 | 600 |
| 2021年9月 | 雑排水 | - | 岐阜県本巣市 | 膜分離活性汚泥方式 | 1000 | 10 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房) | 450床 | 東京都足立区 | 連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) 担体流動ばっ気方式(厨房系) | 37 | 600 |
| | 給食センター | 10000食 | 神奈川県横須賀市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 250 | 600 |
| | 雑排水 | - | 茨城県かすみがうら市 | 膜分離活性汚泥方式 | 35 | 10 |
| | 雑排水 | - | 福井県福井市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 40 | 20 |
| | 雑排水 | - | 大分県別府市 | 膜分離活性汚泥方式 | 139 | 20 |
| 2021年10月 | 雑排水 | 200?の内、90?が厨房系の排水 | 秋田県能代市 | 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 200 | 20 |
| | 給食センター | 8000食 | 兵庫県姫路市 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| | 給食センター | 4500食 | 滋賀県草津市 | 担体流動ばっ気方式 | 135 | 600 |
| | 食品工場系 | 市場 | 京都府京都市 | 担体流動ばっ気方式 | 400 | 600 |
| 2021年11月 | 医療系 | 736床 | 兵庫県姫路市 | 担体流動ばっ気方式(厨房系) | 60 | 600 |
| | 雑排水 | - | 新潟県上越市 | 膜分離活性汚泥方式 | 56 | 5 |
| | 厨房 | - | 岩手県盛岡市 | 担体流動ばっ気方式 | 270 | 600 |
| | 工場(食品以外) | - | 茨城県常総市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 150 | 600 |
| | 食品工場系 | 給食センター | 兵庫県尼崎市 | 担体流動ばっ気方式 | 269 | 600 |
| 2021年12月 | 食品工場系 | ハム製造 | 北海道旭川市 | 担体流動ばっ気方式 | 250 | 600 |
| 2022年1月 | 食品工場系 | 森永製菓 実験排水 | 神奈川県横浜市 | 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) | 48 | 600 |
| | 食品工場系 | 食肉加工 | 群馬県前橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 40 | 10 |
| | 厨房 | - | 愛知県名古屋 | 担体流動ばっ気方式 | 85 | 600 |
| 2022年2月 | 厨房 | - | 千葉県柏市 | 担体流動ばっ気方式 | 45 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|-----------------------|--------------------------------|----------|---|----------------|--------------------|
| 2022年2月 | 給食センター | 12000食 | 愛知県豊橋市 | 担体流動ばっ気方式 | 200 | 300 |
| 2022年3月 | 雑排水 | - | 愛知県大府市 | 膜分離活性汚泥方式 | 74 | 10 |
| | 食品工場系 | 惣菜製造 | 大阪府堺市 | 担体流動ばっ気方式 | 70 | 600 |
| | 雑排水 | - | 愛知県春日井市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 180 | 20 |
| | 雑排水 | コンベヤビッド排水、床洗浄・機器散水排水、洗車水 | 千葉県松戸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 7 | 10 |
| | 食品工場系 | 惣菜製造 | 埼玉県桶川市 | 担体流動ばっ気方式 | 200 | 600 |
| | 雑排水 | - | 岩手県八幡平市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 93 | 20 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房・ボイラー) | 302床 | 埼玉県加須市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系・ボイラー系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) 担体流動ばっ気方式 (検査系・透析系・ボイラー系・厨房系) | 30 | 600 |
| | 雑排水 | - | 福島県福島市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 165 | 20 |
| | 食品工場系 | カットフルーツ | 神奈川県横浜市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式, 既設改造 | 92 | 25 |
| | 食品工場系 | ウイスキー | 埼玉県秩父市 | 膜分離活性汚泥方式 | 25 | 10 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県鎌倉市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 54 | 20 |
| | 医療系(透析) | 浄化槽: 1197+透析排水41? と合体して設置の計画です | 千葉県鴨川市 | 膜分離活性汚泥方式 (透析系) | 120 | 10 |
| | 集落排水施設 | - | 秋田県由利本荘市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 125 | 20 |
| | 給食センター | 3500食 | 山形県山形市 | 担体流動ばっ気方式 | 35 | 600 |
| | 給食センター | 15000食 | 茨城県守谷市 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| | 給食センター | 2000食 | 千葉県柏市 | 担体流動ばっ気方式 | 41 | 600 |
| | 雑排水 | - | 青森県五所川原市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 22 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県静岡市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 106 | 20 |
| 2022年5月 | 雑排水 | - | 高知県高知市 | 膜分離活性汚泥方式, 既設改造 | 144 | 10 |
| | 給食センター | 3800食 | 岡山県玉野市 | 担体流動ばっ気方式 | 76 | 600 |
| 2022年7月 | 給食センター | 4100食 | 兵庫県川西市 | 担体流動ばっ気方式 | 105 | 600 |
| | 雑排水 | - | 滋賀県大津市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 20 | 20 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房・ボイラー) | 400床 | 兵庫県川西市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) 担体流動ばっ気方式 (検査系・透析系・厨房系) 連続式自動冷却中和処理方式 (ボイラー系) | 41 | 600 |
| | 医療系(検査・透析・感染・厨房) | 457床 | 東京都練馬区 | 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (検査系・感染系) 連続式自動中和処理方式 (透析系) 担体流動ばっ気方式 (透析系・厨房系) | 110 | 600 |
| | 食品工場系 | カット野菜 | 埼玉県川越市 | 膜分離活性汚泥方式 | 800 | 250 |
| | 給食センター | 5500食 | 香川県坂出市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 110 | 20 |
| 2022年8月 | 雑排水 | - | 神奈川県横浜市 | 膜分離活性汚泥方式 | 73 | 10 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|---------------|--|----------|---|----------------|--------------------|
| 2022年8月 | 雑排水 | - | 神奈川県川崎市 | 膜分離活性汚泥方式 | 52 | 10 |
| | 給食センター | 7000食 | 神奈川県厚木市 | 担体流動ばっ気方式 | 140 | 600 |
| | 雑排水 | - | 三重県伊賀市 | 膜分離活性汚泥方式 | 12 | 10 |
| 2022年9月 | 雑排水 | - | 群馬県佐波郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 50 | 10 |
| | 雑排水 | - | 福島県いわき市 | 担体流動ばっ気方式, 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 7 | 20 |
| | 給食センター | 6000食 | 熊本県荒尾市 | 担体流動ばっ気方式 | 150 | 600 |
| | 医療系(検査・透析・感染) | <small>・感染系: 2m3/日 ・検査系: 15m3/日 ・透析系: 10m3/日</small> | 三重県伊賀市 | <small>連続式自動中和処理方式(検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(感染系) 膜分離活性汚泥方式(検査系・透析系・感染系)</small> | 490 | 10 |
| 2022年10月 | 厨房 | - | 宮城県宮城郡 | 担体流動ばっ気方式 | 350 | 600 |
| | 雑排水 | - | 宮城県石巻市 | 担体流動ばっ気方式 | 5 | 20 |
| | 食品工場系 | 実験排水 | 神奈川県横浜市 | 連続式自動中和処理方式(検査系) | 5 | 600 |
| | 畜産 | - | 宮城県西都市 | 膜分離活性汚泥方式 | 1000 | 20 |
| 2022年11月 | 給食センター | 3200食 | 兵庫県たつの市 | 担体流動ばっ気方式 | 90 | 600 |
| 2022年12月 | 雑排水 | - | 埼玉県秩父市 | 膜分離活性汚泥方式 | 80 | 10 |
| | 雑排水 | - | 福島県会津若松市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 3 | 20 |
| | 食品工場系 | 精肉加工 | 大阪府高槻市 | 担体流動ばっ気方式 | 90 | 600 |
| 2023年1月 | 給食センター | 13000食 | 千葉県市原市 | 担体流動ばっ気方式 | 260 | 600 |
| | 雑排水 | - | 茨城県龍ヶ崎市 | 膜分離活性汚泥方式 | 50 | 10 |
| 2023年2月 | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 14 | 7 |
| | 食品工場系 | 米炊飯 | 福島県檜葉町 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 82 | 30 |
| 2023年3月 | 給食センター | 9000食 | 三重県四日市 | 担体流動ばっ気方式 | 180 | 600 |
| | 厨房 | - | 山口県下関市 | 担体流動ばっ気方式 | 75 | 600 |
| | 厨房 | - | 沖縄県宮古島市 | 膜分離活性汚泥方式 | 190 | 20 |
| | 厨房 | - | 兵庫県高砂市 | 担体流動ばっ気方式 | 50 | 600 |
| | 雑排水 | - | 兵庫県高砂市 | 膜分離活性汚泥方式 | 199 | 10 |
| | 工場(食品以外) | 農業・殺菌剤・除草剤 製造排水 | 静岡県静岡市 | 膜分離活性汚泥方式 | 50 | 20 |
| | 雑排水 | - | 兵庫県神戸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 125 | 5 |
| | 雑排水 | - | 鳥取県倉吉市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 31 | 20 |
| | 畜産 | - | 宮城県西都市 | 膜分離活性汚泥方式 | 240 | 120 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|------------------|--------------|----------|---|----------------|--------------------|
| 2023年3月 | 食品工場系 | 鮮魚加工 | 宮崎県宮崎市 | 膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気方式 | 20 | 600 |
| | 給食センター | 6000食 | 東京都小平市 | 担体流動ばっ気方式 | 120 | 600 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県川崎市 | 膜分離活性汚泥方式 | 220 | 10 |
| | 食品工場系 | 食品系排水 食肉・魚加工 | 千葉県流山市 | 担体流動ばっ気方式 | 100 | 500 |
| | 雑排水 | - | 秋田県由利本荘市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 245 | 20 |
| | 厨房 | - | 神奈川県平塚市 | 担体流動ばっ気方式 | 150 | 600 |
| | 工場 (食品以外) | - | 栃木県小山市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 15 | 20 |
| | 食品工場系 | 蒸留酒 | 長野県小諸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 8 | 40 |
| | 雑排水 | - | 群馬県北群馬郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 300 | 10 |
| | 雑排水 | - | 秋田県由利本荘市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 65 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 6 | 20 |
| | 雑排水 | - | 千葉県印西市 | 膜分離活性汚泥方式 | 142 | 10 |
| | 雑排水 | - | 栃木県小山市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 44 | 20 |
| | 工場 (食品以外) | 染色排水、洗濯排水 | 岡山県倉敷市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系) | 200 | 600 |
| | 食品工場系 | 漬物製造 | 京都府亀岡市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 140 | 600 |
| | 食品工場系 | 菓子製造 | 大阪府箕面市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 55 | 600 |
| 2023年6月 | 雑排水 | - | 埼玉県加須市 | 膜分離活性汚泥方式 | 60 | 10 |
| | 工場 (食品以外) | 乳幼児用品製造排水 | 静岡県富士市 | 膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式 | 100 | 600 |
| | 医療系(検査) | 560床 | 大阪府大阪市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系) | 15 | 0 |
| | 雑排水 | - | 徳島県板野郡 | 膜分離活性汚泥方式 | 130 | 20 |
| 2023年7月 | 雑排水 | - | 高知県南国市 | 膜分離活性汚泥方式, 生物膜ろ過方式 (USR) | 150 | 20 |
| | 医療系(厨房・検査・透析・感染) | 350床 | 沖縄県浦添市 | 連続式自動中和処理方式 (検査系・透析系) 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) 担体流動ばっ気方式 (検査系・透析系・厨房系) | 86 | 600 |
| 2023年8月 | 工場 (食品以外) | - | 秋田県大館市 | 担体流動ばっ気方式 | 326 | 20 |
| | 給食センター | 4500食 | 佐賀県小城市 | 担体流動ばっ気方式 | 102 | 600 |
| | 医療系(検査) | - | 東京都新宿区 | 連続式自動中和処理方式 (検査系) | 5 | 100 |
| | 雑排水 | - | 岐阜県土岐市 | 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式, 既設改造 | 333 | 20 |
| | 厨房 | - | 岩手県北上市 | 既設改造 | 500 | 20 |
| | 雑排水 | - | 福島県双葉郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 1 | 20 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|----------|--------|------------------|----------|--|----------------|--------------------|
| 2023年9月 | 食品工場系 | 和菓子製造 | 愛媛県八幡浜市 | 膜分離活性汚泥方式 | 500 | 9 |
| | 給食センター | 8500食 | 東京都立川市 | 担体流動ばっ気方式 | 192 | 600 |
| | 食品工場系 | - | 愛媛県松山市 | 膜分離活性汚泥方式 | 190 | 20 |
| | 給食センター | 5000食 | 東京都八王子市 | 担体流動ばっ気方式 | 114 | 600 |
| | 雑排水 | - | 茨城県牛久市 | 膜分離活性汚泥方式 | 28 | 10 |
| | 給食センター | 5532食 | 茨城県龍ヶ崎市 | 担体流動ばっ気方式 | 150 | 600 |
| | 給食センター | - | 神奈川県寒川町 | 担体流動ばっ気方式 | 110 | 600 |
| 2023年10月 | 給食センター | 3000食 | 福島県西郷村 | 担体流動ばっ気方式 | 60 | 600 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県川崎市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 4 | 20 |
| | 食品工場系 | - | 福井県鯖江市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 60 | 600 |
| | 食品工場系 | ウイスキー工場排水 | 山梨県富士吉田市 | 膜分離活性汚泥方式 | 32 | 20 |
| | 食品工場系 | 製菓排水 (ドーナツ、ワッフル) | 兵庫県加西市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 60 | 600 |
| 2023年12月 | 雑排水 | - | 福島県いわき市 | 生物膜ろ過方式 (USR), 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系) | 120 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県浜松市 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 177 | 20 |
| 2024年1月 | 雑排水 | - | 和歌山県和歌山市 | 膜分離活性汚泥方式 | 1950 | 5 |
| | 食品工場系 | - | 群馬県前橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 100 | 10 |
| | 雑排水 | - | 青森県北津軽郡 | 生物膜ろ過方式 (USR) | 90 | 20 |
| 2024年2月 | 食品工場系 | - | 愛知県豊橋市 | 膜分離活性汚泥方式, 安定化二酸化塩素+オゾン処理方式 (感染系) | 240 | 20 |
| | 雑排水 | - | 静岡県富士宮市 | 生物膜ろ過方式 (USR), 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR) | 120 | 20 |
| | 厨房 | - | 埼玉県川越市 | 既設改造 | 250 | 600 |
| | 厨房 | - | 埼玉県飯能市 | 既設改造 | 200 | 600 |
| | 給食センター | 4500食 | 神奈川県海老名市 | 担体流動ばっ気方式 | 90 | 600 |
| 2024年3月 | 雑排水 | - | 群馬県前橋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 120 | 10 |
| | 食品工場系 | 揚げ製造 | 兵庫県姫路市 | 生物膜ろ過方式 (USR), 担体流動ばっ気方式 | 1200 | 600 |
| | 食品工場系 | 揚げ製造 | 兵庫県姫路市 | 担体流動ばっ気方式 | 1200 | 600 |
| | 畜産 | - | 宮城県西都市 | 膜分離活性汚泥方式 | 240 | 120 |
| | 給食センター | 3700食 | 東京都昭島市 | 担体流動ばっ気方式 | 80 | 600 |
| | 給食センター | 9000食 | 埼玉県所沢市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 180 | 600 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|----------------------|----------------------------------|----------|---|----------------|--------------------|
| 2024年3月 | 給食センター | 3000食 | 千葉県印西市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 69 | 600 |
| | 雑排水 | - | 仙台市若林区 | 既設改造 | 3 | 600 |
| | 給食センター | 13000食 | 福井県福井市 | 担体流動ばっ気方式 | 260 | 600 |
| | 医療系(感染) | - | 長野県松本市 | 安定化二酸化塩素+オゾン処理方式(感染系) | 12 | 600 |
| | 雑排水 | - | 千葉県八街市 | 膜分離活性汚泥方式 | 300 | 10 |
| | 食品工場系 | 水産加工 | 埼玉県熊谷市 | 膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気方式(透析系) | 100 | 10 |
| | 雑排水 | - | 埼玉県さいたま市 | 膜分離活性汚泥方式 | 55 | 10 |
| | 雑排水 | - | 栃木県日光市 | 膜分離活性汚泥方式 | 278 | 10 |
| | 工場(食品以外) | - | 千葉県木更津市 | 既設改造 | 5 | 600 |
| | 給食センター | 4500食 | 石川県能美市 | 担体流動ばっ気方式 | 135 | 600 |
| | 食品工場系 | 惣菜排水470m3/日及び、FRP浄化槽120人槽フジクリーン製 | 埼玉県草加市 | 膜分離活性汚泥方式 | 470 | 10 |
| | 食品工場系 | 宅配弁当 | 新潟県新潟市 | 担体流動ばっ気方式 | 150 | 600 |
| | 雑排水 | - | 栃木県鹿沼市 | 膜分離活性汚泥方式 | 85 | 10 |
| | 食品工場系 | - | 福島県いわき市 | 膜分離活性汚泥方式 | 800 | 20 |
| | 医療系(厨房) | 660床 | 千葉県木更津市 | 既設改造 | 111 | 600 |
| | 雑排水 | - | 埼玉県日高市 | 膜分離活性汚泥方式 | 147 | 10 |
| | 雑排水 | - | 千葉県船橋市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 60 | 20 |
| | 食品工場系 | 惣菜製造 | 千葉県船橋市 | 担体流動ばっ気方式, 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 680 | 145 |
| | 雑排水, 医療系(検査・ポイラー・感染) | 230床 | 千葉県山武市 | 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(検査系・感染系) 膜分離活性汚泥方式(検査系・感染系・雑排水) | 142 | 10 |
| | 雑排水 | - | 神奈川県横浜市 | 膜分離活性汚泥方式 | 80 | 10 |
| | 給食センター | 15000食 | 神奈川県平塚市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 300 | 600 |
| | 工場(食品以外), 食品工場系 | - | 栃木県栃木市 | 膜分離活性汚泥方式, 連続式自動中和処理方式(透析系) | 20 | 10 |
| | 給食センター | 10000食 | 愛知県一宮市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式, 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 206 | 20 |
| | 給食センター | 10000食 | 愛知県一宮市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 206 | 20 |
| | 給食センター | 4500食 | 石川県能美市 | 担体流動ばっ気方式 | 135 | 600 |
| | 給食センター | 8000食 | 愛知県常滑市 | 担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式 | 170 | 20 |
| | 雑排水 | - | 岩手県八幡平市 | 生物膜ろ過方式(USR) | 60 | 20 |
| | 雑排水 | - | 茨城県鹿嶋市 | 膜分離活性汚泥方式 | 220 | 10 |

【工事実績表 総合】

| 完成日 | 排水内容 | 排水詳細 | 現場住所 | 処理方式 | 流入水量 (m3/日) | 放流BOD (mg/リットル) |
|---------|----------|--------|----------|---|----------------|--------------------|
| 2024年3月 | 給食センター | 7100食 | 愛媛県新居浜市 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| | 食品工場系 | 1500食 | 東京都八王子市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 35 | 600 |
| | 工場（食品以外） | 繊維工場排水 | 石川県かほく市 | 既設改造 | 320 | 20 |
| | 給食センター | 4000食 | 埼玉県三郷市 | 担体流動ばっ気方式 | 91 | 600 |
| | 工場（食品以外） | - | 福島県いわき市 | 膜分離活性汚泥方式 | 1000 | 10 |
| | 給食センター | 9000食 | 兵庫県神戸市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 200 | 600 |
| | 給食センター | 9000食 | 大阪府茨木市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 190 | 300 |
| | 給食センター | 8000食 | 岡崎市筒針町 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| | 雑排水 | - | 埼玉県さいたま市 | 膜分離活性汚泥方式 | 145 | 10 |
| | 給食センター | 6000食 | 東京都武蔵村市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式 | 137 | 600 |
| | 給食センター | 7000食 | 茨城県つくば市 | 担体流動ばっ気方式 | 160 | 600 |
| | 給食センター | 5000食 | 栃木県真岡市 | 担体流動ばっ気方式 | 125 | 600 |
| | 厨房 | - | 福岡県福岡市 | 膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気方式 | 386 | 20 |
| | 雑排水 | - | 千葉県松戸市 | 膜分離活性汚泥方式 | 60 | 10 |
| | 食品工場系 | 揚げ製造排水 | 兵庫県姫路市 | 担体流動ばっ気+沈殿方式, 担体流動ばっ気+生物膜ろ過方式, 回分式次亜消毒・還元・中和処理方式（感染系） | 1200 | 600 |
| | 雑排水 | - | 兵庫県南あわじ市 | 膜分離活性汚泥方式 | 95 | 10 |
| | 給食センター | 16000食 | 大阪府堺市 | 担体流動ばっ気方式 | 320 | 600 |