

【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	屠場排水	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	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	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	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	神奈川県川崎市	担体流動ばっ気方式	250	600
	食品工場系	パン製造	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	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	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	-	神奈川県横浜市	担体流動ばっ気方式	8	20
	その他	-	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	静岡県御殿場市	膜分離活性汚泥方式	3	10
2017年11月	厨房	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	生姜洗浄	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	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	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	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
	食品工場系	豆腐	福井県福井市	既設改造	200	2000
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	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	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	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	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

【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	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
	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	茨城県つくばみらい市	担体流動ばっ気+沈殿方式	140	900
	工場(食品以外)	パン袋・コップ・弁当容器洗浄	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	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	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	静岡県静岡市	担体流動ばっ気+沈殿方式	200	20
2018年4月	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	高知県高知市	既設改造	78	600
	工場(食品以外)	薬品製造	静岡県富士市	膜分離活性汚泥方式	200	2200
	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	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	群馬県館林市	担体流動ばっ気方式	126	600
	給食センター	9000	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	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	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

【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9月	厨房	-	神奈川県厚木市	担体流動ばっ気+沈殿方式	50	300
	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	浸出水	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	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	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	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	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	鶏舎洗浄・ゲストヤギ [®] -排水・スラバ [®] -排水	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	-	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	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

【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, 畜産	-	福島県双葉郡	生物膜ろ過方式 (USR)	28	200
	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	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)	洗車排水	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	茨城県日立市	担体流動ばっ気方式	170	600
	畜産	鶏舎排水	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	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	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	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	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・ボイラー)	392	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 (ボイラー系)	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)	-	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	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	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	奈良県生駒市	膜分離活性汚泥方式	168	20
	給食センター	9000	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

【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8月	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
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）	化粧品	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	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	宮城県柴田郡	担体流動ばっ気方式	52	600
	工場（食品以外）	薬品製造	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	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+GP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	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	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	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（戦闘機洗浄）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

【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	雑排水	-	群馬県太田市	生物膜ろ過方式 (USR)	50	20
	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	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	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	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	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	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	岩手県北上市	担体流動ばっ気方式	80	600
	工場(食品以外)	化粧品	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	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	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

【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	工場（食品以外）	-	茨城県坂東市	既設改造	385	600
	給食センター	9000	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
	厨房	-	兵庫県高砂市	担体流動ばっ気方式	20	780
	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	島根県出雲市	担体流動ばっ気+沈殿方式	75	400
	雑排水	-	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
2020年8月	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
	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	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
2020年9月	給食センター	16000	福岡県福岡市	担体流動ばっ気方式	320	600
	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	茨城県土浦市	担体流動ばっ気方式	240	600
2020年10月	雑排水	-	茨城県那珂郡	膜分離活性汚泥方式	12	20
	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)	402	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
2020年12月	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
	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
2021年1月	雑排水	-	長野県上田市	生物膜ろ過方式（USR）	30	300
	雑排水	-	福島県双葉郡	生物膜ろ過方式（USR）	40	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)
2021年1月	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
2021年2月	給食センター	5000	群馬県桐生市	担体流動ばっ気方式	110	600
	医療系(検査)	660	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	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	もつ煮込み製造	群馬県渋川市	担体流動ばっ気方式	55	900
	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	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
2021年3月	医療系(透析)	19	埼玉県久喜市	担体流動ばっ気方式(透析系)	25	600
	給食センター	3000	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	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	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	-	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	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
2021年5月	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+沈殿)	800	20
	医療系(透析)	19	群馬県伊勢崎市	担体流動ばっ気方式(透析系)	23	20
2021年7月	雑排水	-	福島県双葉郡	担体流動ろ過循環方式(Q_TR)	8	20
	厨房	-	石川県白山市	担体流動ばっ気方式	250	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7月	医療系(検査・透析・感染・高温)	208	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
2021年8月	給食センター	10000	愛知県安城市	担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式	250	10
	給食センター	7000	愛知県西尾市	担体流動ばっ気方式	145	600
	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	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	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	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	茨城県北茨城市	担体流動ばっ気方式	68	600
2021年9月	給食センター	4300	兵庫県加古川市	担体流動ばっ気方式	95	600
	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	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	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
2021年10月	雑排水	-	大分県別府市	膜分離活性汚泥方式	139	20
	雑排水	-	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	兵庫県姫路市	担体流動ばっ気方式	160	600
	給食センター	4500	滋賀県草津市	担体流動ばっ気方式	135	600
2021年11月	食品工場系	市場	京都府京都市	担体流動ばっ気方式	400	600
	医療系	736	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)	化粧品	茨城県常総市	担体流動ばっ気+沈殿方式	150	600
2021年12月	食品工場系	11000	兵庫県尼崎市	担体流動ばっ気方式	269	600
2022年1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
	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

【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1月	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
2022年2月	厨房	-	愛知県名古屋市	担体流動ばっ気方式	85	600
	厨房	1200	千葉県柏市	担体流動ばっ気方式	45	600
2022年3月	給食センター	12000	愛知県豊橋市	担体流動ばっ気方式	200	300
	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	-	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	1500
	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	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)	865	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	山形県山形市	担体流動ばっ気方式	35	600
	給食センター	15000	茨城県守谷市	担体流動ばっ気方式	160	600
	給食センター	2000	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
2022年5月	雑排水	-	静岡県静岡市	生物膜ろ過方式 (USR)	106	20
	雑排水	-	高知県高知市	膜分離活性汚泥方式, 既設改造	144	10
2022年6月	給食センター	3800	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	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	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	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

【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7月	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
2022年8月	給食センター	5500	香川県坂出市	担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式	110	20
	雑排水	-	神奈川県横浜市	膜分離活性汚泥方式	73	10
	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	神奈川県厚木市	担体流動ばっ気方式	140	600
2022年9月	雑排水	-	三重県伊賀市	膜分離活性汚泥方式	12	10
	雑排水	工場排水	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	熊本県荒尾市	担体流動ばっ気方式	150	600
2022年10月	医療系(検査・透析・感染)	335	三重県伊賀市	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)	490	10
	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
2022年11月	畜産	畜産排水	宮崎県西都市	膜分離活性汚泥方式	240	1850
2022年12月	給食センター	3200	兵庫県たつの市	担体流動ばっ気方式	90	600
	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
2023年1月	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
	給食センター	13000	千葉県市原市	担体流動ばっ気方式	260	600
2023年2月	雑排水	-	茨城県龍ヶ崎市	膜分離活性汚泥方式	50	10
	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
2023年3月	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
	給食センター	9000	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

【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	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	トサツ	宮崎県西都市	膜分離活性汚泥方式	240	120
	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	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	1000
	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)	洗車排水	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	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
2023年6月	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
	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	大阪府大阪市	連続式自動中和処理方式 (検査系)	15	0
2023年7月	雑排水	-	徳島県板野郡	膜分離活性汚泥方式	130	20
	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
2023年8月	医療系(厨房・検査・透析・感染)	350	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
	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	-	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

【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8月	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
2023年9月	雑排水	-	福島県双葉郡	生物膜ろ過方式 (USR)	1	20
	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	-	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	東京都八王子市	担体流動ばっ気方式	114	600
	食品工場系	水産加工	青森県八戸市	膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気+沈殿方式	900	2000
	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	5000	茨城県龍ヶ崎市	担体流動ばっ気方式	150	600
2023年10月	給食センター	2000	神奈川県寒川町	担体流動ばっ気方式	110	600
	給食センター	-	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
2023年12月	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
	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
2024年1月	雑排水	-	静岡県浜松市	生物膜ろ過方式 (USR)	177	20
	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
2024年2月	雑排水	-	青森県北津軽郡	生物膜ろ過方式 (USR)	90	20
	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	2000
	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
2024年3月	給食センター	学校給食	神奈川県海老名市	担体流動ばっ気方式	90	600
	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	担体流動ばっ気+沈殿+接触ばっ気方式	1200	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	畜産	-	宮崎県西都市	膜分離活性汚泥方式	240	120
	給食センター	3200	東京都昭島市	担体流動ばっ気方式	80	600
	給食センター	9000	埼玉県所沢市	担体流動ばっ気+沈殿方式	180	600
	給食センター	-	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	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
	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
	食品工場系	惣菜排水470m3/日及び、FRP浄化槽120人槽フジクリン製	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
	医療系(厨房)	660	千葉県木更津市	既設改造	111	600
	雑排水	-	千葉県船橋市	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
2024年5月	雑排水	-	埼玉県日高市	膜分離活性汚泥方式	147	10
	食品工場系	菓子製造(洗米、浸漬、洗浄)	岡山県浅口市	担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式	15	600
2024年6月	給食センター	7100	愛媛県新居浜	担体流動ばっ気方式	160	600
2024年7月	雑排水	-	千葉県八街市	膜分離活性汚泥方式	280	10
2024年8月	給食センター	8000	愛知県常滑市	担体流動ばっ気+膜分離活性汚泥方式	170	20
	給食センター	10000	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	石川県能美市	担体流動ばっ気方式	135	600
	給食センター	8000	岡山県倉敷市	担体流動ばっ気方式	160	600
	食品工場系	惣菜製造	千葉県船橋市	担体流動ばっ気+沈殿方式	680	145
	医療系(検査・感染)	200	千葉県山武市	膜分離活性汚泥方式, 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)	142	10
	給食センター	15000	神奈川県平塚市	担体流動ばっ気+沈殿方式	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)
2024年9月	食品工場系	お酢・他	栃木県日光市	膜分離活性汚泥方式	6	1000
	厨房	-	埼玉県飯能市	膜分離活性汚泥方式, 既設改造	200	600
2024年10月	雑排水	-	神奈川県横浜市	膜分離活性汚泥方式	80	10
	雑排水	-	岩手県八幡平市	生物膜ろ過方式 (USR)	60	20
2024年11月	給食センター	8000	岡崎市筒針町	担体流動ばっ気方式	160	600
	給食センター	9000	大阪府茨木市	膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気+沈殿方式	190	300
	工場 (食品以外)	-	福島県いわき市	膜分離活性汚泥方式	1000	10
	雑排水	-	宮城県東松島市	生物膜ろ過方式 (USR)	120	20
	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	1500	東京都八王子市	担体流動ばっ気+沈殿方式	35	600
2024年12月	工場 (食品以外)	-	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
	雑排水	-	栃木県下都賀郡	生物膜ろ過方式 (USR)	100	20
	給食センター	9000	兵庫県神戸市	担体流動ばっ気+沈殿方式	205	200
	雑排水	-	滋賀県米原市	膜分離活性汚泥方式	300	10
	食品工場系	肉加工	福岡県福岡市	担体流動ばっ気方式	70	600
2025年1月	雑排水	-	神奈川県相模市	担体流動ろ過循環方式 (Q_TR)	124	20
	給食センター	4000	埼玉県三郷市	担体流動ばっ気方式	91	600
2025年2月	食品工場系	肉加工	神奈川県平塚市	生物膜ろ過方式 (USR)	185	600
	厨房	厨房排水・雑排水	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	-	福島県いわき市	生物膜ろ過方式 (USR)	135	20
	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+接触ばっ気方式	1200	600
	給食センター	7000	茨城県つくば市	担体流動ばっ気方式	160	600
2025年3月	給食センター	5000	栃木県真岡市	担体流動ばっ気方式	125	600
	雑排水	-	埼玉県所沢市	膜分離活性汚泥方式	750	10
	給食センター	16000	大阪府堺市	担体流動ばっ気方式	320	600
	畜産	鶏舎排水	福井県南条郡	膜分離活性汚泥方式, 担体流動ばっ気+沈殿方式	78	1500
	雑排水	雑排水	東京都江東区	既設改造	10	200
	雑排水	-	千葉県松戸市	膜分離活性汚泥方式, 担体流動ろ過循環方式 (Q_TR)	60	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)
2025年3月	雑排水	-	千葉県八千代市	膜分離活性汚泥方式	100	10
	雑排水	-	神奈川県南足柄市	生物膜ろ過方式 (USR)	90	20
	給食センター	6000	東京都武蔵村山市	担体流動ばっ気+沈殿方式	137	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	8000	大阪府堺市	担体流動ばっ気方式	160	600
	医療系(検査・透析)	140	佐賀県佐賀市	連続式自動中和処理+担体流動沈殿方式	15.7	20
	雑排水	-	佐賀県佐賀市	生物膜ろ過方式 (USR)	141	20