

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	-	滋賀県近江八幡市	膜分離活性汚泥方式	53	20
2017年5月	雑排水	-	静岡県	膜分離活性汚泥方式	170	10
	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	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
	医療系	-	秋田県大仙市	安定化二酸化塩素+オゾン処理方式 (感染系)	25	600
	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	-	石川県金沢市	回分式次亜消毒・還元・中和処理方式 (感染系)	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	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
	雑排水	-	三重県鈴鹿市	膜分離活性汚泥方式	60	20
	医療系	-	石川県金沢市	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
	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	-	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
2017年10月	雑排水	-	大阪府柏原市	膜分離活性汚泥方式	110	10
	医療系	-	富山県富山市	連続式自動中和処理方式	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

2017年12月	医療系	-	愛知県瀬戸市	連続式自動中和処理方式（透析系）	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	-	奈良県奈良市	担体流動ばっ気＋沈殿方式（厨房系）	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	-	愛知県大府市	連続式自動中和処理方式（検査系）	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	-	三重県桑名市	連続式自動中和処理方式（検査透析系）	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
	医療系(検査),医療系(感染)	-	東京都港区	連続式自動中和処理方式（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	140	900
	工場（食品以外）	パノ袋・コビニ弁当容器洗浄	兵庫県洲本市	既設改造	15	100
	医療系	-	大阪府枚方市	連続式自動中和処理＋担体流動ばっ気＋沈殿方式（検査透析厨房系）	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
2018年2月	食品工場系	たこ焼き	兵庫県美方郡香美町香住区	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
	食品工場系	洗米、惣菜	福井県福井市	担体流動ばっ気方式	80	600
	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
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食	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	-	長野県北佐久郡	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	-	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
	雑排水	-	茨城県桜川市	膜分離活性汚泥方式	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
	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

2018年9月	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	-	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
	雑排水	-	三重県伊勢市	膜分離活性汚泥方式	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	-	福岡県北九州市	連続式自動中和処理+担体流動ばっ気+沈殿方式（検査透析厨房系）	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
2018年8月	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	-	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	-	愛知県小牧市	担体流動ばっ気方式（厨房透析高温系）	93.5	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	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
	雑排水	-	千葉県市	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）	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	-	愛知県尾張旭市	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	-	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	-	熊本県熊本市	連続式自動中和処理方式（検査透析系）	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

2019年7月	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	-	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
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）	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	-	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	-	埼玉県さいたま市	連続式自動中和処理方式（検査透析系）	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(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
	雑排水	-	群馬県太田市	生物膜ろ過方式（USR）	50	20
	医療系	-	東京都新宿区	連続式自動中和処理方式（実験系）	13	600
	医療系	-	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
	医療系(透析)	-	福井県あわら市	既設改造	10	600
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	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

2020年3月	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)	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	-	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
	医療系	-	東京都江東区	担体流動ばっ気方式	460	600
	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
	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
	厨房	-	兵庫県高砂市	担体流動ばっ気方式	20	780
2020年2月	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	-	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	-	宮城県登米市	担体流動ばっ気方式	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食	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食	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	-	熊本県玉名市	担体流動ばっ気方式 (厨房系)	44	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
	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食	群馬県桐生市	担体流動ばっ気方式	110	600
	医療系	-	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	-	埼玉県加須市	担体流動ばっ気方式	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	-	神奈川県相模原市	連続式自動中和処理方式（検査透析系）	36	600
2021年3月	医療系	-	埼玉県久喜市	担体流動ばっ気方式	25	600
	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
2020年7月	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
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（バィオリッジ＋沈殿）	800	20
	医療系	-	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
	医療系	-	愛媛県新居浜市	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
	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
	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
2021年9月	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
	雑排水	-	岐阜県本巣市	膜分離活性汚泥方式	1000	10
	医療系	-	東京都足立区	担体流動ばっ気方式	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
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

2021年2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
2021年11月	医療系	-	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	給食センター	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
	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	-	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食	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	-	埼玉県加須市	担体流動ばっ気方式（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
	雑排水	-	千葉県鴨川市	膜分離活性汚泥方式	119	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
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食	岡山県玉野市	担体流動ばっ気方式	76	600
2021年8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
2022年7月	雑排水	-	滋賀県大津市	生物膜ろ過方式（USR）	20	20
	医療系	-	兵庫県川西市	担体流動ばっ気方式（厨房系）	41	600
	医療系	-	東京都練馬区	担体流動ばっ気方式（厨房系）	70	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
2022年8月	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
	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食	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	-	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
2022年10月	雑排水	-	三重県伊賀市	膜分離活性汚泥方式	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

2022年10月	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	-	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食	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	-	埼玉県秩父市	膜分離活性汚泥方式	80	10
2023年1月	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2月	給食センター	13000食	千葉県市	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3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
	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	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