

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6月	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9月	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
2017年11月	食品工場系	生姜洗浄	高知県吾川郡	既設改造	150	80
2017年12月	食品工場系	豆腐	福井県福井市	既設改造	200	2000
2018年2月	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
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
	食品工場系	たご焼き	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
	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
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	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	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10月	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
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
2019年3月	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
	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
	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
	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
2019年7月	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	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
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
2020年3月	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
	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
2020年7月	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
2020年10月	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
2020年12月	食品工場系	いし食品・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
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	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
2021年3月	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
	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
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
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
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

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3月	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
	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
	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
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
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
2023年3月	食品工場系	米炊飯	福島県楡葉町	担体流動ばっ気＋沈殿方式	82	30
	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
	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
	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
	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