

【工事実績表 食品工場】

完成月	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
	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
	食品工場系	生姜洗い水	高知県吾川郡	既設改造	150	80
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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

【工事実績表 食品工場】

完成月	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
	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
	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
	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
	食品工場系	レトルト食品	愛知県江南市	既設改造（バイオリッジ＋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
	食品工場系	市場	京都府京都市	担体流動ばっ気方式	400	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
	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	600
	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
	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
	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
	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
	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	食品工場系	鮮魚加工	宮城県宮崎市	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	500
	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
	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
	食品工場系	-	愛媛県松山市	膜分離活性汚泥方式	190	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

【工事実績表 食品工場】

完成月	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10月	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
	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	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
	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
	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
	食品工場系	<small>惣菜排水470m3/日及び、FRP浄化槽120人槽フジクリン製</small>	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
	食品工場系	-	福島県いわき市	膜分離活性汚泥方式	800	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
	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
	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
	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