

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9月	給食センター	4000食	東京都福生市	担体流動ばつ気+沈殿方式	105	600
	給食センター	7000食	群馬県藤岡市	担体流動ばつ気+沈殿方式	140	20
	給食センター	10000食	神奈川県川崎市	担体流動ばつ気方式	250	600
2017年12月	給食センター	5200食	兵庫県小野市	担体流動ばつ気方式	135	500
2018年1月	給食センター	5000食	奈良県桜井市	担体流動ばつ気方式	105	600
2018年3月	給食センター	6500食	茨城県つくばみらい市	担体流動ばつ気+沈殿方式	140	900
	給食センター	2000食	高知県土佐市	担体流動ばつ気+沈殿方式	60	50
	給食センター	10000食	静岡県静岡市	担体流動ばつ気+沈殿方式	200	20
2018年6月	給食センター	3000食	高知県高知市	既設改造	78	600
2018年7月	給食センター	3500食	滋賀県長浜市	担体流動ばつ気方式	105	600
2018年8月	給食センター	7000食	群馬県館林市	担体流動ばつ気方式	126	600
	給食センター	9000食	滋賀県栗東市	担体流動ばつ気方式	230	600
2018年10月	給食センター	15000食	岡山県倉敷市	担体流動ばつ気+沈殿方式	304	600
2018年11月	給食センター	2500食	福井県丹生郡	担体流動ばつ気方式	75	600
2019年3月	給食センター	12000食	群馬県伊勢崎市	担体流動ばつ気方式	240	600
	給食センター	8000食	茨城県日立市	担体流動ばつ気方式	170	600
	給食センター	8000食	千葉県習志野市	担体流動ばつ気方式	160	600
2019年6月	給食センター	6500食	香川県善通寺市	担体流動ばつ気方式	107	600
2019年7月	給食センター	4500食	三重県松坂市	担体流動ばつ気方式	90	600
2019年8月	給食センター	10000食	愛知県あま市	担体流動ばつ気+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	担体流動ばつ気方式	140	600
2019年9月	給食センター	2000食	茨城県八千代町	担体流動ばつ気+沈殿方式	40	20
	給食センター	2500食	宮城県柴田郡	担体流動ばつ気方式	52	600
	給食センター	2600食	兵庫県高砂市	担体流動ばつ気方式	85	600
2019年11月	給食センター	3500食	福井県坂井市	担体流動ばつ気方式	105	600
2019年12月	給食センター	17000食	滋賀県大津市	担体流動ばつ気方式	340	600
2020年2月	給食センター	6500食	滋賀県甲賀市	担体流動ばつ気方式	163	600
2020年3月	給食センター	2600食	大分県杵築市	担体流動ばつ気方式	77	600
2020年3月	給食センター	2500食	東京都八王子市	担体流動ばつ気方式	57	600
	給食センター	2500食	東京都八王子市	担体流動ばつ気方式	57	600
	給食センター	4000食	岩手県北上市	担体流動ばつ気方式	80	600
	給食センター	24000食	茨城県つくば市	担体流動ばつ気方式	240	600

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7月	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
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
	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
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
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
	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
	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
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
	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
	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
2021年10月	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
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
	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
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
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
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
	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	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
2023年1月	給食センター	13000食	千葉県市	担体流動ばっ気方式	260	600
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
	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