

【工事实績表 医療系】

完成月	排水内容	排水詳細 (病床数)	現場住所	処理方式	流入水量 (m3/日)
2017年9月	医療系(透析)	120床	石川県金沢市	連続式自動中和処理方式(透析系)	8
	医療系(透析)	30床	三重県鈴鹿市	膜分離活性汚泥方式(透析系)	60
	医療系(検査・感染)	310床	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
2017年11月	医療系(検査・透析)	158床	富山市婦中町	連続式自動中和処理方式(検査系・透析系)	2
2017年12月	医療系(検査・透析・ポイラー)	633床	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(ポイラー系)	36
2018年1月	医療系(検査・透析・感染・厨房・高温)	540床	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
2018年2月	医療系(検査・感染)	383床	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
	医療系(検査・透析・感染・高温)	400床	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
2018年3月	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
	医療系(検査・透析・感染・厨房・高温)	171床	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
2018年9月	医療系(検査)	128床	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
2018年10月	医療系(検査・透析・感染)	300床	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
	医療系(検査・透析・感染・厨房・高温)	350床	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
2018年12月	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
2019年1月	医療系(検査・透析・感染・厨房・高温)	520床	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
2019年3月	医療系(検査・透析・感染)	250床	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
	医療系(透析)	199床	福井県越前市	連続式自動中和処理方式(透析系)	12
2019年7月	医療系(検査・透析・感染・ポイラー)	感染: 3,363/日、ポイラー: 0.78663/時	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(ポイラー系)	15
2019年8月	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
2019年10月	医療系(検査・透析・感染)	637床	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
2020年2月	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
	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
2020年3月	医療系(検査)	275床	新潟県十日町市	連続式自動中和処理方式(検査系)	9
2020年8月	医療系(透析)	198床	宮城県登米市	担体流動ばっ気方式(透析系)	13
2020年10月	医療系(検査・透析・感染・高温)	感染: 11,261/日、透析: 1,341/時、感染: 11,261/日、透析: 1,341/時	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
2021年2月	医療系(検査)	660床	千葉県木更津市	連続式自動中和処理方式(検査系)	48
	医療系(透析)	60床	埼玉県加須市	担体流動ばっ気方式(透析系)	40
	医療系(検査・透析・感染)	400床	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
2021年3月	医療系(透析)	19床	埼玉県久喜市	担体流動ばっ気方式(透析系)	25

【工事实績表 医療系】

完成月	排水内容	排水詳細 (病床数)	現場住所	処理方式	流入水量 (m ³ /日)
2021年5月	医療系(透析)	19床	群馬県伊勢崎市	担体流動ばっ気方式(透析系)	23
2021年7月	医療系(検査・透析・感染・高温)	高温系1.9m ³ /日	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
2021年9月	医療系(検査・透析・感染・厨房)	450床	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
2021年11月	医療系	736床	兵庫県姫路市	担体流動ばっ気方式(厨房系)	60
2022年3月	医療系(検査・透析・感染・厨房・ボイラー)	302床	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
	医療系(透析)	<small>浄化槽：1157・透析機室417 2台併して設置の計画です</small>	千葉県鴨川市	膜分離活性汚泥方式(透析系)	120
2022年7月	医療系(検査・透析・感染・厨房・ボイラー)	400床	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) 連続式自動冷却中和処理方式(ボイラー系)	41
	医療系(検査・透析・感染・厨房)	457床	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
2022年10月	医療系(検査・透析・感染)	<small>浄化槽：2500日・雑排水：1500日・透析系：1500日</small>	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
2023年6月	医療系(検査)	560床	大阪府大阪市	連続式自動中和処理方式(検査系)	15
2023年8月	医療系(厨房・検査・透析・感染)	350床	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
	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
2024年3月	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
	医療系(厨房)	660床	千葉県木更津市	既設改造	111
	雑排水, 医療系(検査・ボイラー・感染)	230床	千葉県山武市	回分式次亜消毒・還元・中和処理方式(検査系・感染系) 膜分離活性汚泥方式(検査系・感染系・雑排水)	142