令和2年度 11月10日 3月2日 4月14日 5月20日 6月2日 7月7日 8月4日 9月8日 10月6日 12月8日 1月19日 2月9日 採取日 4月20日 5月28日 8月18日 10月13日 11月18日 12月15日 1月25日 3月8日 結果決定日 6月8日 7月13日 9月16日 2月16日 単位 排水基準 計量項目 5.8~8.6 水素イオン濃度(pH) 7.2 7.7 7.7 7.5 7.7 6.7 7.8 7.8 8.0 7.6 8.1 8.0 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/" 60 以下 0.5 未記 0.5 未満 0.7 0.5 未満 0.5 1.4 0.9 0.5 未満 0.5 未満 0.5 0.5 未清 0.8 60 以下 1 未満 浮游物質量(SS) mg/" 1 未清 1 未派 1 未清 1 未満 1 未派 1 未満 1 未記 1 未 1 未清 1 未清 1 未油 窒素含有量(T-N) mg/" 120 以下 1.3 0.8 1.5 0.8 1.3 1.4 1.7 1.6 2.4 2.3 1.9 1.6 燐含有量 16 以下 mg/" 0.21 大腸菌群数 個/ml 3000 以下 30 未沛 鉱油類含有量 (ノルマルヘキサン抽出物質含有量) 0.5 未満 mg/" 5 以下 動植物油脂類含有量 (ノルマルヘキサン抽出物質含有量) mg/" 30 以下 0.5 未満 フェノール類含有量 mg/% 5 以下 0.5 未満 銅含有量 mg/" 3 以下 0.2 未満 亜鉛含有量 mg/" 5 以下 0.2 未満 溶解性鉄含有量 mg/" 10 以下 0.4 未満 溶解性マンガン含有量 mg/" 30 以下 0.4 未满 クロム含有量 mg/" 2 以下 0.2 未满 カドミウム及びその化合物 0.03 以下 0.002 未満 mg/% シアン化合物 mg/" 1 以下 0.1 未满 有機燐化合物 mg/% 1 以下 0.1 未満 0.1 以下 0.01 未满 鉛及びその化合物 mg/% 0.5 以下 0.05 未满 六価クロム化合物 mg/" 砒素及び化合物 0.1 以下 0.01 未満 mg/" 水銀及びアルキル水銀その他の 0.005 以下 0.0005 未満 mg/% 水銀化合物 アルキル水銀化合物 mg/% 検出されないこ 0.0005 未満 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 0.003 以下 0.0003 未添 mg/% トリクロロエチレン 0.3 以下 0.01 未満 mg/% テトラクロロエチレン mg/" 0.1 以下 0.01 未満 ジクロロメタン 0.2 以下 0.02 未満 mg/% 四塩化炭素 0.02 以下 0.002 未満 mg/% 1, 2ージクロロエタン 0.04 以下 0.004 未满 mg/% 1, 1ージクロロエチレン 1 以下 0.02 未満 mg/" シスー1, 2ジクロロエチレン mg/% 0.4 以下 0.04 未满 1, 1, 1ートリクロロエタン mg/¦ 3 以下 0.3 未満 1, 1, 2ートリクロロエタン mg/% 0.06 以下 0.006 未満 1,3-ジクロロプロペン mg/" 0.02 以下 0.002 未満 チウラム mg/% 0.06 以下 0.006 未満 シマジン mg/% 0.03 以下 0.003 未満 チオベンカルブ mg/% 0.2 以下 0.02 未満 ベンゼン mg/% 0.1 以下 0.01 未満 セレン及びその化合物 mg/% 0.1 以下 0.01 未満 ほう素及びその化合物 mg/¦ã 50 以下 0.08 ふっ素及びその化合物 mg/% 15 以下 0.2 未満 アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/% 200 以下 1.0 未満 1,4ージオキサン mg/% 0.5 以下 0.05 未満

ダイオキシン

10 以下

0.00016

最終処分場 地下水 観測用井戸 衛生センター一般廃棄物処分場

令和2年度

	単位	排水基準	衛生センター 一般廃棄物 最終処分場 観測用井戸	一
採取日			5月20日	6月12日
			5月28日	6月24日
カドミウム	mg/l	0.003 以下	0.0011	0.0003 未満
全シアン	mg/l	検出されないこと	0.001 未満	0.001 未満
鉛	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	mg/l	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満
砒素	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0003 未満	0.0003 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
1, 2ージクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満
1, 1ージクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
1, 3ージクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満
電気伝導率	mS/m		15.0	
1, 4ージオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満
塩化物イオン	mg/l		_	
ダイオキシン	pg-TEQ/L	1 以下	0.00073	0.057

最終処分場 保有水 衛生センター一般廃棄物処分場

令和2年度

計量項目	単位	排水基準	分析結果
採取日			5月20日
結果決定日			5月26日
水素イオン濃度(pH)	_	5.8~8.6	7.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/""	60 以下	1.0
浮遊物質量(SS)	mg/""	60 以下	1 未満
大腸菌群数	個/ml	3000 以下	30 未満

年間沈砂埋立量

令和2年度	単位(kg)
4月	570
5月	420
6月	400
7月	570
8月	700
9月	690
10月	120
11月	900
12月	600
1月	450
2月	150
3月	740
合計	6,310

槽内清掃沈砂	10,120

残余の埋立量

令和2年度	残余容量(m³)
令和3年3月末日	14,395

施設点検

施設点検			
令和2年度	処分場点検日	異常有無	備考
遮水工		無	
浸出液処理施設	4月30日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	5月20日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	6月10日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	7月22日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	8月21日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	9月8日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	10月30日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	11月26日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	12月22日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	1月19日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	2月16日	無	
擁壁等		無	
遮水工		無	
浸出液処理施設	3月31日	無	
擁壁等		無	
J			