

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

令和元年度

	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	御殿場市 一般廃棄物 最終処分場 観測用井戸
採取日			R1.5.14	R1.6.14
結果決定日			R1.5.25	
カドミウム	mg/l	0.003 以下	0.0015	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-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満
シス-1, 2-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-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1 未満	0.1 未満
1, 1, 2-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-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	9.2
1, 4-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	---	—	1.2
ダイオキシン	pg-TEQ/L	1 以下	0.00015	0.055

最終処分場 保有水 衛生センター一般廃棄物処分場

令和元年度

計量項目	単位	排水基準	
採取日			5月14日
結果決定日			5月25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/ℓ	60 以下	0.5 未満
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	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

令和元年度	単位kg
4月	450
5月	470
6月	130
7月	660
8月	410
9月	520
10月	240
11月	530
12月	580
1月	710
2月	
3月	800
合計	5,500

槽内清掃沈砂	9,890
--------	-------

施設点検

令和元年度	処分場点検日	異常有無	備考
遮水工	4月23日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	5月27日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	6月26日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	7月30日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	8月28日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	9月25日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	10月28日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	11月28日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	12月27日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	1月29日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	2月27日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	
遮水工	3月25日	無	
浸出液処理施設		無	
擁壁等		無	

※備考につきましては、必要な措置を講じた年月日と内容。