

令和元年度枳形不燃物最終処分場水質検査結果表

浸出水

	7月18日	9月7日	12月2日
採取日	7月18日	9月7日	12月2日
採取時間	10:17	10:35	10:15
天気	曇り	晴れ	雨
気温[°C]	24.0	32.0	6.0
水温[°C]	14.5	18.0	9.5
年1回	アルキル水銀[mg/l]	0.0005未満	
年3回	総水銀[mg/l]	0.0005未満	0.0005未満
年3回	カドミウム[mg/l]	0.001未満	0.001未満
年3回	鉛[mg/l]	0.005未満	0.005未満
年3回	六価クロム[mg/l]	0.02未満	0.02未満
年3回	砒素及びその化合物[mg/l]	0.01未満	0.01未満
年3回	シアン[mg/l]	0.1未満	0.1未満
年3回	PCB[mg/l]	0.0005未満	0.0005未満
年1回	トリクロロエチレン[mg/l]	0.001未満	
年1回	テトラクロロエチレン[mg/l]	0.001未満	
年1回	ジクロロメタン[mg/l]	0.02未満	
年1回	四塩化炭素[mg/l]	0.002未満	
年1回	1,2-ジクロロエタン[mg/l]	0.004未満	
年1回	1,1-ジクロロエチレン[mg/l]	0.02未満	
年1回	シス-1,2-ジクロロエチレン[mg/l]	0.001未満	
年1回	1,2-ジクロロエチレン[mg/l]	0.04未満	
年1回	1,1,1-トリクロロエタン[mg/l]	0.001未満	
年1回	1,1,2-トリクロロエタン[mg/l]	0.006未満	
年1回	1,3-ジクロロプロペン[mg/l]	0.002未満	
年1回	チウラム[mg/l]	0.006未満	
年1回	シマジン[mg/l]	0.003未満	
年1回	チオベンカルブ[mg/l]	0.02未満	
年1回	ベンゼン[mg/l]	0.01未満	
年1回	セレン[mg/l]	0.01未満	
年3回	pH[mg/l]	7.6	7.0
年3回	BOD[mg/l]	1.5	1.7
年3回	SS[mg/l]	3	8
年3回	大腸菌群数[個/cm ³]	37	0
年3回	窒素[mg/l]	0.1未満	0.2
年3回	リン[mg/l]	0.1未満	0.1未満
年3回	塩化物イオン[mg/l]	3.1	2.1
年3回	COD[mg/l]	2.6	3.8
年3回	ノルマルヘキサン抽出物質[mg/l]	1.0未満	1.0未満
年3回	溶存酸素量[mg/l]	8.9	6.0
年1回	有機リン化合物[mg/l]	0.1未満	
年1回	フェノール類[mg/l]	0.5未満	
年1回	銅[mg/l]	0.05未満	
年1回	亜鉛[mg/l]	0.03未満	
年1回	溶解性鉄[mg/l]	0.1未満	
年1回	溶解性マンガン[mg/l]	0.02未満	
年1回	クロム[mg/l]	0.2未満	
年1回	フッ素[mg/l]	0.2未満	
年1回	1,4-ジオキサン	0.05未満	
年1回	塩化ビニルモノマー	0.002未満	

※いずれの結果も基準に適合しております。

地下水

	7月18日	7月18日
採取日	7月18日	7月18日
採取場所	上流	下流
採取時間	9:50	10:10
天気	曇り	曇り
気温[°C]	24.0	24.0
水温[°C]	17.0	17.0
年1回	アルキル水銀[mg/l]	0.0005未満
年1回	総水銀[mg/l]	0.0005未満
年1回	カドミウム[mg/l]	0.001未満
年1回	鉛[mg/l]	0.005未満
年1回	六価クロム[mg/l]	0.02未満
年1回	砒素及びその化合物[mg/l]	0.01未満
年1回	シアン[mg/l]	0.1未満
年1回	PCB[mg/l]	0.0005未満
年1回	トリクロロエチレン[mg/l]	0.001未満
年1回	テトラクロロエチレン[mg/l]	0.001未満
年1回	ジクロロメタン[mg/l]	0.002未満
年1回	四塩化炭素[mg/l]	0.0002未満
年1回	1,2-ジクロロエタン[mg/l]	0.0004未満
年1回	1,1-ジクロロエチレン[mg/l]	0.002未満
年1回	シス-1,2-ジクロロエチレン[mg/l]	0.004未満
年1回	1,1,1-トリクロロエタン[mg/l]	0.001未満
年1回	1,1,2-トリクロロエタン[mg/l]	0.0006未満
年1回	1,3-ジクロロプロペン[mg/l]	0.0002未満
年1回	チウラム[mg/l]	0.0006未満
年1回	シマジン[mg/l]	0.0003未満
年1回	チオベンカルブ[mg/l]	0.002未満
年1回	ベンゼン[mg/l]	0.001未満
年1回	セレン[mg/l]	0.01未満

地下水

採取日	7月18日		8月28日		9月4日	
	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取時間	9:50	10:10	9:35	9:50	10:05	10:20
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
塩化物イオン[mg/l]	2.9	3.1	2.9	3.4	3.8	3.3
電気伝導率[mS/m]	5.6	19	8.1	19.0	7.8	14.0
ダイオキシン類[pg-TEQ/l]						

採取日	10月9日		11月1日		12月2日	
	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流
採取時間	14:40	14:25	11:05	10:45	9:50	10:10
天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
塩化物イオン[mg/l]	2.7	3.4	3.1	3.2	3.5	3.0
電気伝導率[mS/m]	6.2	6.4	5.5	11.0	7.9	11.0
ダイオキシン類[pg-TEQ/l]					0.068	

※いずれの結果も基準に適合しております。