

令和8年度 第1一般廃棄物最終処分場の分析結果(4月～9月)

分析項目	採水日	4月1日												県生活環境の保全等に関する条例の自主基準	最終処分場に係る技術上の基準を定める省令
	結果を得た日	4月30日													
	単位	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水	放流水	地下水		
水温	°C	19.0	14.4											-	-
水素イオン濃度(pH)	mg/l	7.5												5.8～8.6	5.8～8.6
浮遊物質(SS)	mg/l	6.0												35	60
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9												15	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	0.7												15	90
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/l													100	200
塩化物イオン	mg/l		100											-	-
残留塩素	mg/l													-	-
電気伝導率	mS/m		20.7											-	-
鉛及びその化合物	mg/l													0.05	0.1
N-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l													3	-
フェノール類含有量	mg/l													0.005	5
ふっ素及びその化合物	mg/l													0.8	15
六価クロム化合物	mg/l													0.02	0.5
クロム含有量	mg/l													0.1	2
亜鉛含有量	mg/l													1	2
銅含有量	mg/l													1	3
溶解性マンガン含有量	mg/l													0.3	10
溶解性鉄含有量	mg/l													0.3	10
大腸菌数	CFU/ml													800	800
ぼう素及びその化合物	mg/l													10	50
アンモニア性窒素	mg/l													-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													-	-
シアン化合物	mg/l													0.5	検出されないこと
有機リン化合物	mg/l													検出されないこと	1
アルキル水銀化合物	mg/l													検出されないこと	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l													0.005	0.005
カドミウム及びその化合物	mg/l													検出されないこと	0.03
砒素及びその化合物	mg/l													0.01	0.1
ニッケル含有量	mg/l													0.3	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l													0.003	0.003
トリクロロエチレン	mg/l													0.1	0.1
テトラクロロエチレン	mg/l													0.1	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													3	3
四塩化炭素	mg/l													0.02	0.02
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													1	1
ジクロロメタン	mg/l													0.2	0.2
シス1,2-ジクロロエチレン (※)地下水は1,2ジクロロエチレン	mg/l													0.4	0.4
ベンゼン	mg/l													0.1	0.1
1,2-ジクロロエタン	mg/l													0.04	0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													0.02	0.02
シマジン	mg/l													0.03	0.03
チウラム	mg/l													0.06	0.06
チオベンカルブ	mg/l													0.2	0.2
セレン及びその化合物	mg/l													0.1	0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l													-	-
1,4-ジオキサン	mg/l													0.5	0.5