

令和4年度 第1一般廃棄物最終処分場の分析結果(10月～3月)

分析項目	採水日	10月4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	10月18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	21.5												-	-
水素イオン濃度(pH)	mg/l	7.4												5.8~8.6	-
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満												70	-
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8												25	-
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	0.5未満												25	-
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	-
塩素イオン	mg/l		190											-	-
残留塩素	mg/l													-	-
電気伝導率	mS/m		80.9											-	-
鉛及びその化合物	mg/l													0.1	0.01
N-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l													5	-
フェノール類含有量	mg/l													0.05	-
ふっ素及びその化合物	mg/l													8	0.8
六価クロム化合物	mg/l													0.5	0.05
クロム含有量	mg/l													1	-
亜鉛含有量	mg/l													1	-
銅含有量	mg/l													1	-
溶解性マンガン含有量	mg/l													1	-
溶解性鉄含有量	mg/l													1	-
大腸菌群数(デソ法)	個/ml(地下水は個/100ml)													3,000	-
ぼう素及びその化合物	mg/l													10	1
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													-	10
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													0.2	-
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	0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l													0.03	0.003
砒素及びその化合物	mg/l													0.1	0.01
ニッケル含有量	mg/l													1	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/l													0.003	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l													0.1	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l													0.1	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													3	1
四塩化炭素	mg/l													0.02	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													1	0.1
ジクロロメタン	mg/l													0.2	0.02
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	0.04
ベンゼン	mg/l													0.1	0.01
1,2-ジクロロエタン	mg/l													0.04	0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													0.06	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													0.02	0.002
シマジン	mg/l													0.03	0.003
チウラム	mg/l													0.06	0.006
チオベンカルブ	mg/l													0.2	0.02
セレン及びその化合物	mg/l													0.1	0.01
塩化ビニルモノマー	mg/l													-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/l													0.5	0.05