

令和7年度 第2一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6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31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	℃	21.0												－	－
水素イオン濃度 (pH)	mg/ℓ	7.3												5.8～8.6	5.8～8.6
浮遊物質 (SS)	mg/ℓ	3.0												35	60
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	1.2												15	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	0.5未満												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	1.2												100	200
塩化物イオン	mg/ℓ	1,900												－	－
残留塩素	mg/ℓ	0.4												－	－
電気伝導率	mS/m	614												－	－
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	1未満												3	－
フェノール類含有量	mg/ℓ	0.005未満												0.005	5
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.08未満												0.8	15
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02												0.02	0.5
クロム含有量	mg/ℓ	0.02												0.1	2
亜鉛含有量	mg/ℓ	0.06												1	2
銅含有量	mg/ℓ	0.05未満												1	3
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.05未満												0.3	10
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.05未満												0.3	10
大腸菌数	CFU/㎡ℓ	1未満												800	800
ぼう素及びその化合物	mg/ℓ	0.2												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-ジクロロプロベン	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
カルシウムイオン	mg/ℓ													100	－
全窒素	mg/ℓ													－	－