

令和7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6日		11月5日		12月1日		1月5日		2月2日		3月2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		11月28日		12月24日		1月30日		3月3日		3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	°C	21.0	17.9	20.0		20.0		19.0		20.0	15.4	20.0	14.4	-	-
水素イオン濃度(pH)	mg/l	6.8		7.4		7.4		7.1		7.3		7.5		5.8～8.6	5.8～8.6
浮遊物質(SS)	mg/l	9.0		10.0		2.0		10.0		11.0		1.0		35	60
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.4		0.6		0.6		2.1		1.7		0.5		15	60
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.9		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		180		140		140		120		120		110	-	-
残留塩素	mg/l													-	-
電気伝導率	mS/m		56.7		17.8		23.4		24.9		52.8		47.5	-	-
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	0.5
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
ほ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