

令和6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7日		11月6日		12月2日		1月6日		2月3日		3月3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21日		11月20日		12月16日		1月20日		2月17日		3月17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	22.3		21.0		18.6		16.4		15.6		15.8		—	—		
水素イオン濃度(pH)	mg/l	6.9		7.2		7.0		7.2		7.4		7.5		5.8～8.6	—		
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		10	—		
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5未満		0.5未満		0.5		1.0		0.9		0.7		10	—		
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		0.5未満		10	—		
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	1.1				1.3				1.1				100	—		
塩素イオン	mg/l		1900			1900				2100				—	—		
残留塩素	mg/l	0.1未満		0.8		0.4		0.6		0.1		0.5		—	—		
電気伝導率	mS/m	582				661				660				—	—		
鉛及びその化合物	mg/l			0.001未満						0.001未満				0.05	0.01		
N-ヘキサン抽出物質含有量	mg/l	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		3	—		
フェノール類含有量	mg/l	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005	—		
ふつ素及びその化合物	mg/l	0.08未満		0.08未満		0.08未満		0.09		0.08未満		0.08未満		0.8	0.8		
六価クロム化合物	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	0.02		
クロム含有量	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.02		0.02		0.02		0.1	—		
亜鉛含有量	mg/l	0.05未満		0.06		0.05未満		0.06		0.05未満		0.05未満		1	—		
銅含有量	mg/l	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		1	—		
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.3	—		
溶解性鉄含有量	mg/l	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.3	—		
大腸菌群数(デソ法)	個/ml(地下水は個/100ml)	1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		3,000	—		
ほう素及びその化合物	mg/l	0.2				0.3				0.2				10	—		
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													—	—		
シアノ化合物	mg/l			0.1未満						0.1未満				0.5	検出されないこと		
有機リン化合物	mg/l			0.1未満						0.1未満				検出されないこと	—		
アルキル水銀化合物	mg/l			不検出						不検出				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			0.0005未満						0.0005未満				0.005	0.0005		
カドミウム及びその化合物	mg/l			0.0003未満						0.0003未満				検出されないこと	0.003		
砒素及びその化合物	mg/l			0.001未満						0.001未満				0.01	0.01		
ニッケル含有量	mg/l			0.03未満						0.03未満				0.3	—		
ボリ塩化ビフェニル	mg/l			不検出						不検出				0.003	検出されないこと		
トリクロロエチレン	mg/l			0.001未満						0.001未満				0.03	0.01		
テトラクロロエチレン	mg/l			0.001未満						0.001未満				0.1	0.01		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			0.1未満						0.1未満				3	1		
四塩化炭素	mg/l			0.0002未満						0.0002未満				0.02	0.002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			0.01未満						0.01未満				1	0.1		
ジクロロメタン	mg/l			0.002未満						0.002未満				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			0.004未満						0.004未満				0.4	0.04		
ベンゼン	mg/l			0.001未満						0.001未満				0.1	0.01		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.0004未満						0.0004未満				0.04	0.004		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			0.0006未満						0.0006未満				0.06	0.006		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			0.0002未満						0.0002未満				0.02	0.002		
シマジン	mg/l			0.0003未満						0.0003未満				0.03	0.003		
チウラム	mg/l			0.0006未満						0.0006未満				0.06	0.006		
チオベンカルブ	mg/l			0.002未満						0.002未満				0.2	0.02		
セレン及びその化合物	mg/l			0.002						0.002				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		
カルシウムイオン	mg/l													100	—		
全窒素	mg/l													10	120以下		