令和6年度 第2一般廃棄物最終処分場の分析結果(4月~9月)

	$\frac{1}{1}$			-10月又小						<u>, au</u>	-			
	採水日	4月8日	5月		6月			1日	8月			2日	県生活環境の保全	
分析項目	結果を得た日	4月22日	5月		6月			16日	8月	19日		17日	等に関する条例の	技術上の基準を定
	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	自主基準	める省令
水温	°C	16.4	17.8		19.0		20.4		21.4		23.0		_	_
水素イオン濃度(pH)	mg/l	7.1	6.8		7.1		6.9		7.2		7.4		5.8~8.6	_
浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	1.0		1未満		1未満		3.0		1未満		10	_
	mg/l	0.5未満	0.5未満		1.0		1.2		0.7		1.0		10	_
化学的酸素要求量(COD)		0.6	0.5未満	 	0.7		0.6		0.5未満		0.5未満		10	_
	mg/l		0.3不冲	 			0.0				0.3不冲			
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	1.4			1.3				1.9				100	-
塩素イオン	mg/l	2200			2100				2600				_	-
残留塩素	mg/l	0.3	0.8		1.3		0.3		0.3		0.1未満		-	-
電気伝導率	mS/m	692			658				726				_	_
鉛及びその化合物	mg/l		0.002						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	_
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.08未満	0.08未満		0.08未満		0.08未満		0.08未満		0.08未満		0.8	0.8
六価クロム化合物	mg/l	0.02	0.02		0.01		0.02		0.01		0.02		0.02	0.02
クロム含有量	mg/l	0.02	0.02		0.01		0.02		0.01		0.02		0.1	-
	mg/l	0.02	0.02		0.01		0.02		0.02		0.02		1	
														_
	mg/l	0.05未満	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.06		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		0.09		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	0.3			0.5				0.3				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												-	_
	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
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物			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	-
	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
	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			0.002不凋						0.002不/向					0.02
(※) 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
			0.004 + :#						0.001 + :#				0.1	0.01
	mg/l		0.001未満						0.001未満					
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
	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
	mg/l		0.003						0.002				0.1	0.01
塩化ビニルモノマー	mg/l		3.550						0.0002未満				-	0.002
	mg/l								0.005未満				0.5	0.05
	mg/l								470				100	0.03
全窒素	mg/l								2.3				10	120以下