令和6年度 第1一般廃棄物最終処分場の分析結果(4月~9月)

分析項目	採水日	4月	8日 5月	7日		3日	7月1日		8月5日		9月2日		県生活環境の保全	最終処分場に係る
	結果を得た日	4月	22日 5月	22日	2日 6月		7月16日		8月19日		9月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 が	対流水	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	Č	14.8	15.0 17.0		18.3	15.2	20.2	16.6	24.6		23.6	19.0	_	-
水素イオン濃度(pH) n	mg/l	7.5	8.3	1	7.3		6.9		7.2		7.8	11.0	5.8~8.6	-
浮遊物質(SS) n	mg/l	1未満	1未満	i	1未満		1未満		1未満		1未満	3	70	-
生物化学的酸素要求量(BOD) n	mg/l	0.5未満	0.5未満	i	1.0		1.1		0.7		0.5未満	0.5	25	-
	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.	.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	2.1	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 n	mg/l								2.2				100	=
塩素イオン r	mg/l		220	220		170		160	270			180	-	-
残留塩素 n	mg/l								2.0				-	-
	mS/m		67.9	91.6		70.5		99.0	93.2			123.0	-	-
鉛及びその化合物 n	mg/l								0.001未満			0.001未満	0.1	0.01
N-ヘキサン抽出物質含有量 n	mg/l								1未満			1未満	5	=
フェノール類含有量 n	mg/l								0.005未満			0.005未満	0.05	-
ふっ素及びその化合物 n	mg/l								0.08未満			0.08未満	8	0.8
六価クロム化合物 n	mg/l								0.02			0.01未満	0.02	0.02
クロム含有量 r	mg/l								0.02			0.01未満	1	=
	mg/l								0.05未満			0.05未満	1	-
	mg/l								0.05未満			0.05未満	1	-
	mg/l								0.05未満			0.05未満	1	_
	mg/l								0.05未満			0.05未満	1	_
	 個/ml(地下水は個/100ml)								1未満			7.8*	3.000	-
	mg/l								0.5			0.2	10	1
	mg/l								0.0			0. 2未満	-	<u> </u>
	mg/l											1.3	_	10
	mg/l								0.1未満			0.1未満	0.5	検出されないこと
	mg/l								0.1未満			0.1未満	0.2	- -
	mg/l								不検出			不検出		給出されないこと
	mg/l								0.0005未満			0.0005未満	<u> </u>	<u> </u>
	mg/l								0.0003未満			0.0003未満	0.03	0.003
	mg/l								0.001未満			0.001未満	0.1	0.01
	mg/l								0.03未満			0.03未満	1	-
	mg/l								不検出			不検出	0.003	検出されないこと
	mg/l								0.001未満			0.001未満	0.1	<u> </u>
	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
* * * * ·	mg/l								0.0002未満			0.0002未満	0.02	0.002
	mg/l								0.01未満			0.01未満	1	0.1
	mg/l								0.002未満			0.002未満	0.2	0.02
シス12-ジクロロエチレン	<u> </u>													
(※) 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
	mg/l								0.001未満			0.001未満	0.1	0.01
	mg/l								0.0004未満			0.0004未満	0.04	0.004
	mg/l								0.0006未満			0.0006未満	0.06	0.006
	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
	mg/l								0.0006未満			0.0006未満	0.06	0.006
	mg/l								0.002未満			0.002未満	0.2	0.02
	mg/l								0.001未満			0.001未満	0.1	0.01
	mg/l								0.0002未満			0.0002未満	-	0.002
塩化ビニルモノマー														0.002