採取場所 後畑不燃物埋立処分場 (処理水)

委託業者名 4月・5月 公益財団法人山口県予防保健協会

6月から3月 ゼオン山口株式会社

試料名 処理水

		採	水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		採	水日	17	8	4	17	9	4	9	5	5	10	4	3
<b>松≯口味</b> 饮		採力	k時間	9:55	11:50	9:05	9:20	9:05	8:23	8:15	9:03	8:56	9:05	8:55	8:30
採水日時等		J	<b>ド候</b>	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
			∄(℃)	16.0	22.2	26.0	29.2	33.0	26.6	14.9	11.1	4.8	6.0	2.5	5.3
			1.(℃)	16.7	20.3	24.0	25.0	28.5	25.6	22.1	16.4	10.9	8.4	9.8	11.5
計量の対象(単	·	定量下限値	排水基準		I		ı	I	1	の結果	I	I	T	ı	I
1 水素イオン濃度(℃)	(pH)	_	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.1	6.8	7.4	7.3
2 生物化学的酸素要求量	(mg/Q)	0.5	60	ND	0.5	1.8	ND	ND	1.5	2.1	0.8	ND	1.2	ND	0.8
3 化学的酸素要求量	$(mg/\ell)$	0.5	90	6.2	6.3	8.3	6.6	8.2	6.2	7.7	8.1	8.5	6.4	6.8	8.2
4 浮遊物質量	$(mg/\ell)$	1	60	0.9	1.2	2	ND	1	ND	3	8	7	ND	ND	2
5 溶存酸素量	$(mg/\ell)$	0.5	_	9.4	9.2	7.9	8.5	5.8	9.9	7.5	9.0	11	11	11	10
6 n-ヘキサン抽出物・鉱	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7 n-ヘキサン抽出物・動	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.5	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8 大腸菌群数	(個/cm³)	10	3000	0	0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9 窒素含有量	$(mg/\ell)$	0.1	120	17.1	13.6	21	11	24	17	27	20	21	16	6.5	19
10 りん含有量	$(mg/\ell)$	0.05	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11 溶解性鉄含有量	$(mg/\ell)$	0.1	10	0.13	0.05	ND	ND	ND	ND	0.1	0.2	0.2	0.2	ND	ND
12 一般細菌	(個/mℓ)	_	_	0	0	180	13	12	23	10	0	0	0	0	0
13 残留塩素	(mg/Q)	0.03	_	1.0	2.0	0.05	1.0	1.0	0.66	0.28	0.03	0.61	2.0	2.0	0.3
14 カドミウム及びその化合物	(mg/Q)	0.003	0.03				ND						ND		
15 シアン化合物	$(mg/\ell)$	0.1	1				ND						ND		
16 有機リン化合物	$(\text{mg/}\ell)$	0.1	1				ND						ND		
17 鉛及びその化合物	$(\text{mg/}\ell)$	0.01	0.1				ND						ND		
18 六価クロム化合物	$(\operatorname{mg}/\ell)$	0.01	0.1				ND ND						ND		
19 砒素及びその化合物	$(\operatorname{mg}/\ell)$	0.03	0.3				ND						ND		
水銀及びアルキル水	(IIIg/V)	0.01	0.1				ND						ND		
20 銀その他の水銀化合物	$(mg/\ell)$	0.0005	0.005				ND						ND		
21 アルキル水銀化合物	$({\rm mg}/\ell)$	0.0005	検出されないこと				ND						ND		
22 ポリ塩化ビフェニル [PCB]	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.0005	0.003				ND						ND		
23 トリクロロエチレン	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.001	0.1				ND						ND		
24 テトラクロロエチレン	$(mg/\ell)$	0.001	0.1				ND						ND		
25 ジクロロメタン	$(mg/\ell)$	0.001	0.2				ND						ND		
26 四塩化炭素	$(mg/\ell)$	0.001	0.02				ND						ND		
27 1. 2ージクロロエタン	(mg/Q)	0.001	0.04				ND						ND		
28 1. 1ージクロロエチレン	(mg/Q)	0.001	1				ND						ND		
29 シス-1. 2ージクロロエチレン	(mg/Q)	0.001	0.4				ND						ND		
30 1. 1. 1ートリクロロエタン	(mg/Q)	0.001	3				ND						ND		
31 1. 1. 2ートリクロロエタン	(mg/l)	0.001	0.06				ND						ND		
32 1. 3ージクロロプロペン	$(\text{mg/}\ell)$	0.001	0.02				ND						ND		
33 チウラム	$(mg/\ell)$	0.006	0.02				ND						ND		
34 シマジン	$(\text{mg/}\ell)$	0.003	0.03				ND						ND		
35 チオベンカルブ	$(\operatorname{mg}/\ell)$	0.003	0.03				ND ND						ND		
36 ベンゼン	$(\operatorname{mg}/\ell)$	0.02	0.2				ND ND						ND ND		
						//									
37 セレン及びその化合物	$(mg/\ell)$	0.01	0.1			//	ND						ND 1.0		
38 ほう素及びその化合物	(mg/l)	0.1	50				0.9						1.0		
39 ふっ素及びその化合物	$(mg/\ell)$	0.1	15	//			0.2						0.3		
アンモニア、アンモニウム化合物・硝酸化合物・亜硝酸化合物	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.1	200				7.5						14		
41 フェノール類含有量	(mg/Q)	0.5	5				ND						ND		
42 銅含有量	(mg/Q)	0.3	3				ND						ND		
43 亜鉛含有量	$(mg/\ell)$	0.2	2				ND						ND		
44 溶解性マンガン含有量	$(mg/\ell)$	0.1	10				ND						0.1		
45 クロム含有量	(mg/Q)	0.2	2				ND						ND		
46 ダイオキシン類	pg-TEQ		10				0								
47															
48															
49															
50															
※廃棄物の最終処分場	日の北が本っ	シント日日・ナフ	甘漁14 家名	EHM OD HIT	田ひょうじき	ミナヨ. ) テ 日日、	ナフ汁油	リァ甘べ	ノ ケル 十二 左左-	田甘業を	マウムフラ	\ \( \( \) \	010 T		

採取場所 後畑不燃物埋立処分場 (地下水 上)

委託業者名 4月·5月 公益財団法人山口県予防保健協会

6月から3月 ゼオン山口株式会社

試料名 地下水

		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		採水日	17	8	4	17	9	4	9	5	5	10	4	3
<b>松木口叶</b>		採水時間	11:15	11:00	10:46	12:20	10:20	9:35	9:58	10:10	11:00	10:45	10:30	10:25
採水日時等		天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温(℃)	17.2	19.4	19.2	32.0	30.0	28.4	20.0	16.4	8.7	8.0	9.5	11.1
		水温(℃)	16.0	15.4	17.4	19.0	18.4	21.9	17.6	16.0	14.5	9.1	9.1	10.2
計量の対象(単位	<u>T</u> )	定量下限値					T	計量の	の結果	T	T	1	T	1
1 塩化物イオン	$(mg/\ell)$	1	10.7	10.5	10	9	12	10	9	7	17	7.0	6	6
2 電気伝導度	(ms/m)	0.1	13	13	14	13	13	14	14	18	14	21	20	21
3 水素イオン濃度 (℃)	$(mg/\ell)$	_				6.3						7.9		
4 生物化学的酸素要求量	$(mg/\ell)$	0.5				ND						0.6		
5 化学的酸素要求量	$(mg/\ell)$	0.5				ND						0.8		
6 浮遊物質量	(mg/ℓ)	1				ND						ND		
7 溶存酸素量	(mg/Q)	0.5				7.4						10		
8 n-ヘキサン抽出物・鉱	(個/cm³)	0.5				ND						ND		
9 n-ヘキサン抽出物・動	(mg/Q)	0.5				ND						ND		
10 大腸菌群数	(mg/l)	10				ND						ND		
11 全窒素	$(mg/\ell)$	0.1				0.1						0.4		
12 全燐	(個/mℓ)	0.05	//			0.08						0.05		
13 溶解性鉄含有量	(mg/ll)	0.1	//			ND						ND		
14 一般細菌	(個/mℓ)	-	//			67						20		
15 カドミウム	(mg/Q)	0.0003				ND						ND		
16 シアン化合物	(mg/Q)	0.01	//_			ND						ND		
17 鉛	$(mg/\ell)$	0.001	/	//_		ND						0.003		
18 六価クロム	$(mg/\ell)$	0.005				ND						ND		
19 砒素	$(mg/\ell)$	0.001				ND						ND		
20 総水銀	$(mg/\ell)$	0.00005				ND						ND		
21 アルキル水銀	(mg/Q)	0.0005				ND						ND		
22 ポリ塩化ビフェニル [PCB]	(mg/Q)	0.0005				ND						ND		
23 ジクロロメタン	(mg/Q)	0.001				ND								
24 四塩化炭素	(mg/Q)	0.0002				ND								
25 1. 2ージクロロエタン	(mg/Q)	0.0004				ND								
26 1. 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)	0.001				ND								
27 1. 2 - ジクロロエチレン	$(\text{mg/}\ell)$	0.001				ND								
			$\overline{}$											
28 1. 1. 1ートリクロロエタン	(mg/Q)	0.001	$\overline{}$			ND								
29 1. 1. 2ートリクロロエタン	(mg/Q)	0.0006	$\overline{}$			ND								
30 トリクロロエチレン	(mg/Q)	0.001				ND								
31 テトラクロロエチレン	(mg/Q)	0.001				ND								
32 1.3ージクロロプロペン	$(mg/\ell)$	0.0002	/	//_	//_	ND								
33 チウラム	$(mg/\ell)$	0.0006	/			ND								
34 シマジン	$({\rm mg}/{\rm \ell})$	0.0003				ND								
35 チオベンカルブ	$({\rm mg}/{\rm \ell})$	0.002				ND								
36 ベンゼン	$(mg/\ell)$	0.001				ND								
37 セレン	$(mg/\ell)$	0.001				ND								
38 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/Q)	0.1				ND						0.3		
39 ふっ素	(mg/Q)	0.08				0.15						0.17		
	,											1		
40 ほう素	$(mg/\ell)$	0.1				ND						ND		
41 フェノール類含有量	$(mg/\ell)$	0.5				ND						ND		
42 銅含有量	(mg/Q)	0.3				ND						ND		
43 亜鉛含有量	(mg/Q)	0.2				ND						ND		
44 溶解性マンガン含有量	(mg/Q)	0.1	//			ND						ND		
45 クロム含有量	(mg/Q)	0.2				ND						ND		
	g-TEQ/L	_	/	//_		0.00033								
47 1. 4ージオキサン	$(mg/\ell)$	0.005				ND								
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	(mg/Q)	0.0002				ND								
49														
50														
※廃棄物の最終処分場の	ナルボール)	ァ胆-ナフ甘沙	まけ	Har or hill I'll	及で注担	ア則ポスジ	+.独ル 甘ノ	ジン維持祭	田甘淮なず	マルス合人	>17 FN 10.	TEO /I		

採取場所 後畑不燃物埋立処分場 (地下水 下)

委託業者名 4月·5月 公益財団法人山口県予防保健協会

6月から3月 ゼオン山口株式会社

試料名 地下水 下

		採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		採水日	17	8	4	17	9	4	9	5	5	10	4	3
		採水時間	11:05	11:10	10:55	12:45	10:25	9:40	10:10	10:15	11:10	10:55	10:40	10:35
採水日時等		天候	曇り	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
		気温(℃)	17.0	19.1	23.1	32.1	28.0	29.0	22.0	16.4	8.7	9.1	8.4	11.1
		水温(℃)	16.8	16.5	21.8	22.5	18.2	23.6	19.4	15.4	11.0	11.9	9.0	8.9
計量の対象 (単位	立)	定量下限値						計量の	の結果					
1 塩化物イオン	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	1	6.7	6.5	7	7	8	6	6	6	7	8	7	7
2 電気伝導度	(ms/m)	0.1	21	21	22	22	21	22	20	19	21	21	21	21
3 水素イオン濃度(℃)	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	_				6.7						6.9		
4 生物化学的酸素要求量	$(mg/\ell)$	0.5				ND						ND		
5 化学的酸素要求量	$(mg/\ell)$	0.5				ND						0.5		
6 浮遊物質量	$(mg/\ell)$	1				ND						ND		
7 溶存酸素量	(mg/Q)	0.5				8.9						11		
8 n-ヘキサン抽出物・鉱	(個/cm³)	0.5				ND						ND		
9 n-ヘキサン抽出物・動	(mg/Q)	0.5				ND						ND		
10 大腸菌群数	(mg/Q)	10				190						ND		
11 全窒素	(mg/l)	0.1				1.6						1.3		
12 全燐	(個/ml)	0.05				ND						ND		
13 溶解性鉄含有量	(mg/Q)	0.05				ND						ND		
		0.1				800						7		
14 一般細菌	(個/mℓ)		//											
15 カドミウム	(mg/Q)	0.0003				ND						ND		
16 シアン化合物	(mg/Q)	0.01	//	//_	//_	ND						ND		
17 鉛	(mg/Q)	0.001				ND						ND		
18 六価クロム	(mg/Q)	0.005				ND						ND		
19 砒素	$(mg/\ell)$	0.001				ND						ND		
20 総水銀	$(mg/\ell)$	0.00005				ND						ND		
21 アルキル水銀	$(\mathrm{mg}/\varrho)$	0.0005				ND						ND		
22 ポリ塩化ビフェニル[PCB]	$(mg/\ell)$	0.0005				ND						ND		
23 ジクロロメタン	$(mg/\ell)$	0.001				ND								
24 四塩化炭素	(mg/Q)	0.0002				ND								
25 1. 2ージクロロエタン	(mg/Q)	0.0004				ND								
26 1. 1ージクロロエチレン	(mg/Q)	0.001				ND								
27 1. 2ージクロロエチレン	(mg/Q)	0.001				ND								
28 1. 1. 1ートリクロロエタン	(mg/Q)	0.001				ND								
29 1. 1. 2ートリクロロエタン	(mg/l)	0.0006				ND								
30 トリクロロエチレン	(mg/Q)	0.001				ND								
31 テトラクロロエチレン	$(\operatorname{mg}/\ell)$	0.001				ND								
32 1. 3ージクロロプロペン		0.0001				ND								
	(mg/l)		$\overline{}$											
33 チウラム	(mg/l)	0.0006	//			ND								
34 シマジン	(mg/l)	0.0003	//			ND								
35 チオベンカルブ	(mg/Q)	0.002				ND	//							
36 ベンゼン	(mg/Q)	0.001		//_	//_	ND								
37 セレン	(mg/Q)	0.001				ND								
38 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/Q)	0.1	//			1.3						1.3		
39 ふっ素	$(mg/\ell)$	0.08	/	//	//	0.23						0.19		
40 ほう素	$(\mathrm{mg}/\ell)$	0.1				ND						ND		
41 フェノール類含有量	(mg/Q)	0.5				ND						ND		
42 銅含有量	$(mg/\ell)$	0.3				ND						ND		
43 亜鉛含有量	(mg/Q)	0.2				ND						ND		
44 溶解性マンガン含有量	(mg/Q)	0.1				ND	//_					ND		
45 クロム含有量	(mg/Q)	0.2				ND	//_					ND		
	g-TEQ/L	_	//_	//_	//_	0.00024	//_							
47 1.4ージオキサン	$(mg/\ell)$	0.005		//,	/	ND								
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	$(mg/\ell)$	0.0002				ND								
49														
50								2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
※廃棄物の最終処分場の	か流水に	ア関オス其準	単け 廃棄	物の処理	及び清掃	に関する	#律に其べ	づく維持管	理其淮かる	マめろ命令	ELT FN10r	NG-TFO/I		