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 エヌエス環境株式会社山口営業所 6月から3月 アサヒテクノリサーチ山口営業所 試料名

		採	水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		採	水目	9	8	3									
採水日時等		採水時間		12:00	11:20	9:49									
		5	天候	晴	曇	晴									
			且(℃)	18.2	18.8	21.2									
		水泊	! (℃)	18.3	20.6	21.7									
計量の対象 (単位	江)	定量下限値	排水基準		1				計量の	の結果				1	
1 水素イオン濃度(℃)	(pH)	-	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7									
2 生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.5	60	ND	ND	1.4									
3 化学的酸素要求量	(mg/ϱ)	0.5	90	4.6	3.3	5.3									
4 浮遊物質量	(mg/ϱ)	1	60	5.0	1	2									
5 溶存酸素量	$({\rm mg}/\ell)$	0.5	-	9.4	8.8	8.4									
6 n-ヘキサン抽出物・鉱	$({\rm mg}/\varrho)$	0.5	5	ND	ND	ND									
7 n-ヘキサン抽出物・動	$({\rm mg}/\ell)$	0.5	30	ND	ND	ND									
8 大腸菌群数	(個/cm²)	10	3000	0	0	0									
9 窒素含有量	(mg/ϱ)	0.05	120	8.4	14.0	11.0									
10 りん含有量	(mg/ϱ)	0.01	16	ND	ND	ND									
11 溶解性鉄含有量	(mg/l)	0.1	10	0.07	ND	ND									
12 一般細菌	(個/mℓ)	-	=	5	0	8									
13 残留塩素	(mg/ℓ)	-	-	0.4	1.0	0.1									
14 カドミウム及びその化合物		0.003	0.03												
15 シアン化合物	(mg/ℓ)	0.1	1												
16 有機リン化合物	(mg/ℓ)	0.1	1												
17 鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	0.005	0.1												
18 六価クロム化合物	(mg/ℓ)	0.04	0.5												
19 砒素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01	0.1												
水銀及のチルギル水															
20 銀その他の水銀化合 物	(mg/ℓ)	0.0005	0.005		/_	/_		/_							
21 アルキル水銀化合物	(mg/ℓ)	0.0005	検出されないこと		/	/		/							
22 ポリ塩化ビフェニル[PCB]	$({\rm mg}/\ell)$	0.0005	0.003		/	/		/							
23 トリクロロエチレン	$({\rm mg}/\ell)$	0.002	0.1		/	/		/							
24 テトラクロロエチレン	$({\rm mg}/\ell)$	0.0005	0.1		/	/		/							
25 ジクロロメタン	(mg/ϱ)	0.002	0.2		/	/		/							
26 四塩化炭素	(mg/ϱ)	0.0002	0.02												
27 1.2ージクロロエタン	(mg/ℓ)	0.0004	0.04												
28 1.1ージクロロエチレン	$({\rm mg}/\ell)$	0.002	1												
29 シス-1. 2 - ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.004	0.4												
30 1.1.1ートリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.0005	3												
31 1.1.2ートリクロロエタン	(mg/ϱ)	0.0006	0.06												
32 1. 3ージクロロプロペン	(mg/ℓ)	0.0002	0.02		/										
33 チウラム	(mg/l)	0.006	0.06												
34 シマジン	(mg/ℓ)	0.003	0.03												
35 チオベンカルブ	(mg/ℓ)	0.02	0.2												
36 ベンゼン	(mg/l)	0.001	0.1												
37 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.002	0.1												
38 ほう素及びその化合物		0.1	50												
39 ふっ素及びその化合物	(mg/l)	0.1	15												
アンモニア、アンモニウム化合 40物・硝酸化合物・亜硝 酸化合物	(mg/Q)	0.05	200												
41 フェノール類含有量	(mg/ℓ)	0.2	5												
42 銅含有量	(mg/l)	0.01	3												
43 亜鉛含有量	(mg/l)	0.01	2												
44 溶解性マンガン含有量		0.1	10												
45 クロム含有量	(mg/ℓ)	0.1	2												
46 ダイオキシン類	pg-1	-	-												
47	F-0														
48															
49															
50															
<u>[30]</u> ※廃棄物の最終処分均	H 1144	キュッショ 田子	- フ甘油は 戸	S FE Hm D	An で田 TZ マ	ドンキ1ヨ) ァ l	目よっか	· (井) r 甘 。	ミノッル tt.な	 	ナールフ		- 2010	TED O /I	

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 エヌエス環境株式会社山口営業所 6月から3月 アサヒテクノリサーチ山口営業所 試料名 地下水

試料名

_							1								
			採水月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			採水日	9	8	3									
	採水日時等		採水時間	12:55	12:15	10:05									
			天候	晴	曇	晴									
			気温(℃)	16.1	18.1	19.6									
	計量の対象 (単位)		水温(℃)	15.5	18.0	19.4			əl P./	の結果					
_		(/0)	定量下限値	C 0	F.0				計重(の結果					
		(mg/Q)	1	6.0	5.0	6.0									
		(ms/m)	0.1	18.0	17.2	18									
		(mg/ℓ)	-		//	//		//							
		(mg/ℓ)	0.5		//	//		//							
		(mg/ℓ)	0.5		//	//		//							
6	浮遊物質量((mg/Q)	1		//	//		//							//
7	溶存酸素量	(mg/ℓ)	0.5		/	/_		/_							
8	n-ヘキサン抽出物・鉱	(個/c m²)	0.5			/		/							
9	n-ヘキサン抽出物・動	(mg/ℓ)	0.5			/		/							
10	大腸菌群数	(mg/ϱ)	10												
11	全窒素	(mg/ϱ)	0.05			/									
12	全燐((個/me)	0.05			/									
13	溶解性鉄含有量((mg/Q)	0.1			/	ND						ND		
14	一般細菌 ((個/me)	-			/	50						5		
15	カドミウム ((mg/ℓ)	0.0003				ND						ND		
16	シアン化合物 ((mg/Q)	0.1				ND						ND		
17	鉛 ((mg/Q)	0.001				ND						ND		
18		(mg/0)	0.005				ND						ND		
H-		(mg/0)	0.001				ND						ND		
		(mg/Q)	0.00005				ND						ND		
					/_	/_		/_							
\vdash		(mg/0)	0.0005		//	//	ND	//					ND		
-		(mg/Q)	0.0005		//	//	ND	//					ND		
23	ジクロロメタン	(mg/Q)	0.002		/	/	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/ϱ)	0.002			/	ND	/							
27	1.2ージクロロエチレン ((mg/ϱ)	0.004				ND								
28	1.1.1ートリクロロエタン ((mg/ℓ)	0.003				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/ℓ)	0.001				ND								
31	テトラクロロエチレン((mg/ℓ)	0.001				ND								
32	1.3ージクロロプロペン ((mg/Q)	0.0002				ND								
33	チウラム ((mg/Q)	0.0006				ND								
34	シマジン ((mg/Q)	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)	0.01				1.6						1.6		
39	ふっ素 ((mg/ℓ)	0.08				0.10						0.09		
_		(mg/Q)	0.02				ND						ND		
_		(mg/Q)	0.2				ND						ND		
_		(mg/Q)	0.01				0.08						0.06		
-		(mg/0)													
_			0.01				0.09						ND		
-		(mg/0)	0.1			-	ND						ND		
_		(mg/Q)	0.1			//	ND						ND		
_		-TEQ	-			//	0.022								
	1. 4ージオキサン (クロロエチレン ,	(mg/Q)	0.005		//	//	ND	/							
48	グロロエテレン (塩化ビニルモノマー)	(mg/ℓ)	0.0002				ND								
49															
50															
%	廃棄物の最終処分場の	北:达-	し ファ 目目・上 フ	甘油は	(表表 Hm a	S An ±⊞ TZ	マドン主 十ヨコー	ア目目・トフミ	生体にす	· ~ / / / / /	比位田甘、	准ナ. ウム	7 4 41:	h 1 0	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
 エヌエス環境株式会社山口営業所 6月から3月

 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	9	8	3									
採水日時等	採水時間	13:05	12:20	10:27										
11/1/11日101 年		天候	晴	曇	晴									
		気温(℃)	17.0	17.1	20.2									
		水温(℃)	16.0	18.2	20.4									
計量の対象 (単位	(_)	定量下限値						計量の	の結果		ı	ı	ı	
1 塩化物イオン	(mg/Q)	1	4.0	5.0	4.4									
2 電気伝導度	(ms/m)	0.1	16.2	17.2	16.1									
3 水素イオン濃度 (℃)	(mg/ϱ)	-												
4 生物化学的酸素要求量	(mg/ϱ)	0.5												
5 化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.5												
6 浮遊物質量	(mg/Q)	1												
7 溶存酸素量	(mg/Q)	0.5												
8 n-ヘキサン抽出物・鉱	(個/c㎡)	0.5												
9 n-ヘキサン抽出物・動	(mg/Q)	0.5												
10 大腸菌群数	(mg/Q)	10												
11 全窒素	(mg/Q)	0.05												
12 全燐	(個/mℓ)	0.01				NIP						NIP		
13 溶解性鉄含有量	(mg/Q)	0.1				ND						ND		
4 一般細菌	(個/m@)	-		//	/	1200	//					2		
15 カドミウム	(mg/Q)	0.0003		//	//_	ND	//					ND		
16 シアン化合物	(mg/Q)	0.1		/	//_	ND	/			/		ND		
17 鉛	(mg/ℓ)	0.001		/	//	ND	/					ND		
18 六価クロム	(mg/ϱ)	0.005		/	/	ND	/					ND		
9 砒素	(mg/ϱ)	0.001			/	ND						ND		
20 総水銀	(mg/ϱ)	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/0)	0.0005				ND						ND		
23 ジクロロメタン	(mg/0)	0.002		/_	/_	ND	/_							
24 四塩化炭素	(mg/0)	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)	0.002		/	//_	ND	/							
27 1.2ージクロロエチレン	(mg/Q)	0.004		/	/	ND	/							
28 1.1.1ートリクロロエタン	(mg/ℓ)	0.003		/	/	ND	/							
29 1.1.2ートリクロロエタン	(mg/ϱ)	0.0006				ND								
30 トリクロロエチレン	(mg/ϱ)	0.001				ND								
31 テトラクロロエチレン	(mg/ϱ)	0.001				ND								
32 1.3ージクロロプロペン	(mg/Q)	0.0002				ND								
33 チウラム	(mg/Q)	0.0006				ND								
34 シマジン	(mg/Q)	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/e)	0.001				ND								
38 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		0.001				1.5						1.5		
												0.09		
19 ふっ素	(mg/l)	0.08				0.08								
10 ほう素	(mg/0)	0.02		//	/_	ND	//					ND		
ロフェノール類含有量	(mg/0)	0.2		/_	//_	ND	/_				//_	ND		
12 銅含有量	(mg/Q)	0.01		//_	//_	ND	//_					ND		
13 亜鉛含有量	(mg/ℓ)	0.01		/_	//_	ND	/_				/	ND		
14 溶解性マンガン含有量	(mg/ϱ)	0.1				ND						ND		
15 クロム含有量	(mg/ϱ)	0.1				ND						ND		
16 ダイオキシン類 p	g-TEQ	-				0.033								
17 1. 4ージオキサン	(mg/ϱ)	0.005				ND								
8 (塩化ビニルモノマー)	(mg/ϱ)	0.0002			/	ND								
9														