産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成27年1月度)

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

性の立てに性未光光物の性類及の数里	
種類	数量(単位)
燃え殻	8.0 (t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
13号廃棄物	(t/月)
その他	(t/月)
合計	8.0 (t/月)

施設の点検

	遊	等及 【水工		訓	割整槽			出水 理施記	_万
点検日	営業	日全	:日	営業	日全	日	営業	日全	日
異状の有無		無			無			無	
必要な措置を講じた	年	月	日	年	月	日	年	月	日
年月日とその内容									

水質検査の状況

11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1								
	地	下水	浸出水(原水)	浸出水(処理水)				
採取場所	地下水ピット	観測井 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設				
採取日	1月:	28日	_	_				
	(常時)	_						
結果の得られた日	2月2	25日	_	_				
水質結果	別表σ	ことおり	1	_				

残余容量

ルルロモ		
測定日	_	
測定結果	_	

大気質の測定結果

ノングいうて マングングール	<u> </u>
調査場所	1
調査日	1
粉じん	1

騒音・振動の測定結果

	<u> </u>
調査場所	1
調査日	1
騒音レベル	1
振動レベル	1

悪臭の測定結果

_ ^ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	·
調査場所	-
調査日	1
臭気濃度	_

大人が成文			
特定悪臭物質			
アンモニア	_	イソバレルアルデヒド	_
メチルメルカプタン	_	イソブタノール	_
硫化水素	-	酢酸エチル	_
硫化メチル	-	メチルイソブチルケトン	_
二硫化メチル	-	トルエン	_
トリメチルアミン	-	スチレン	_
アセトアルデヒド	_	キシレン	_
プロピオンアルデヒド	_	プロピオン酸	_
ノルマルブチルアルデヒド	_	ノルマル酪酸	_
イソブチルアルデヒド	_	ノルマル吉草酸	_
ノルマルバレルアルデヒド	_	イソ吉草酸	_

河川水の測定結果

調査日	月日	月日
調査場所	_	_
На		_
電気伝導率	-	_
塩化物イオン	-	_
SS	_	_
カドミウム	-	_
全シアン	_	_
鉛	_	_
六価クロム	_	_
砒素	_	_
総水銀	_	_
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	_
<u>ふっ素</u> ほう素	_	_
	_	_
セレン	_	_

地下水の水質検査記録

	年	度 月															平成	27	年	1	月														
項	調	査 日		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	採水地点
坦	天				26	0 [4					- 0 -		101	117	15 /	10 1		10 [10 1	11.6	10 H	10 11	201	516	25 1	201	216	2011	20 14	51.6	曇り	20 14	00 A	01 [6	
目	ケ	温:	$^{\circ}$																												13. 0				地下水ピット
	ル	温:	℃																												16. 3			 	1
	小	值:				l .		l .	l	L					l .	l .	ļ.	l .		l .	ļ.		ļ.			l .			1	1	10. 3			ш	
No.		検 査 項 目	単位															検	査 結	果															管理基準
1		アルキル水銀	mg/L																																検出されないこと
2		総水銀	mg/L																																0.0005
3		カドミウム	mg/L																																0.01
4		鉛	mg/L																																0.01
5		六価クロム	mg/L																																0.05
6		砒素	mg/L																																0.01
7		全シアン	mg/L																																検出されないこと
8		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																											1					検出されないこと
9		トリクロロエチレン	mg/L																																0.03
10		テトラクロロエチレン	mg/L																																0. 01
11		ジクロロメタン	mg/L																																0.02
12		四塩化炭素	mg/L																																0.002
13	_	1,2-ジクロロエタン	mg/L																																0.004
14		1,1-ジクロロエチレン	mg/L																																0. 1
15		1,2-ジクロロエチレン	mg/L																																0.04
16		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																																1
17		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																															 	0.006
18	-	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																															 	0, 002
19		チウラム	mg/L																										1					 	0,002
20	-	シマジン	mg/L																										1					 	0,003
21		チオベンカルブ	_																															<u> </u>	0.003
		ベンゼン	mg/L								<u> </u>											<u> </u>												—	
22		セレン	mg/L								1											1													0. 01
			mg/L																															-	0. 01
24		1,4-ジオキサン	mg/L						1		 											 							-					 '	0.05
25	_	塩化ビニルモノマー	mg/L							-																			-					<u> </u>	0.002
26	_		mg/L								ļ											ļ								1					10
27		ふっ素	mg/L					1	1																									 '	0.8
28	_	ほう素	mg/L					1	1		1											1												 	1
29	_	水素イオン濃度(pH)	-	8.2		8.2					1								8.2	8.2													8.3	8.3	
30	_	電気伝導率(EC)	mS/m	17	17	17	17	7 17	7 16	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		16	16	16	
31		塩化物イオン	mg/L																												8.0			L	-
32		ダイオキシン類	pg-TEQ/L																															 '	1
33		ナトリウムイオン	mg/L																															1	-
34		カリウムイオン	mg/L																																-
35		カルシウムイオン	mg/L																																-
36		マグネシウムイオン	mg/L																																-
37		硫酸イオン	mg/L																															1	-
38		重炭酸イオン	mg/L																																-
		異 常 の 有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無 ≪pH. ECI‡	常時観測による

地下水の水質検査記録

	年 度			平成 2	6年度								
	調査月		12月	1月	2月	3月	1	採水地点					
項	試料採取日:		9 目	28日									
目	天 候:		晴れ	曇り			hen .	Button 1 (1.25/pu)					
	気 温:	$^{\circ}$	11.5	7. 7			観	観測井No.1 (上流側)					
	水 温:	$^{\circ}$	18.6	18. 3			1						
								測定	回 数				
No.	検 査 項 目	単位		検 査	結 果		管理基準	測定回数 (観測井)	測定回数 (地下水ピット)				
1	アルキル水銀	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年2回	年2回				
2	総水銀	mg/L	0.00005未満	-			0.0005	年2回	年2回				
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	1			0.01	年2回	年2回				
4	鉛	mg/L	0.001未満	-			0.01	年2回	年2回				
5	六価クロム	mg/L	0.005未満	-			0.05	年2回	年2回				
6	砒素	mg/L	0.001未満	_			0. 01	年2回	年2回				
7	全シアン	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年2回	年2回				
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年1回	年1回				
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	_			0.03	年1回	年1回				
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	-			0. 01	年1回	年1回				
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	1			0.02	年1回	年1回				
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-			0.002	年1回	年1回				
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	-			0.004	年1回	年1回				
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	-			0.1	年1回	年1回				
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	-			0.04	年1回	年1回				
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1			1	年1回	年1回				
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-			0.006	年1回	年1回				
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-			0.002	年1回	年1回				
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	-			0.006	年1回	年1回				
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	-			0.003	年1回	年1回				
21	チオベンカルブ	mg/L	0.001未満	-			0.02	年1回	年1回				
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-			0.01	年1回	年1回				
23	セレン	mg/L	0.001未満	-			0. 01	年1回	年1回				
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-			0.05	年1回	年1回				
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	-			0.002	年1回	年1回				
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.82	-			10	年2回	年2回				
27	ふっ素	mg/L	0.08未満	-			0.8	年2回	年2回				
28	ほう素	mg/L	0.1未満	_			1	年2回	年2回				
29	水素イオン濃度 (pH)	ı	6.6	6. 5			-	年12回	常時				
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	18. 9	17. 2			-	年12回	常時				
31	塩化物イオン	mg/L	6.3	6. 5			-	年12回	年12回				
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.014	_			1	年1回	年1回				
33	ナトリウムイオン	mg/L	13	_			-	年1回	年1回				
34	カリウムイオン	mg/L	3. 6	ı			-	年1回	年1回				
35	カルシウムイオン	mg/L	17				_	年1回	年1回				
36	マグネシウムイオン	mg/L	8. 1	_			-	年1回	年1回				
37	硫酸イオン	mg/L	46	_			-	年1回	年1回				
38	重炭酸イオン	mg/L	62. 6	_			-	年1回	年1回				
	異 常 の 有 無		無	無	有 / 無	有 / 無	※12月は、埋立処	型分開始前の測定					

地下水の水質検査記録

	年 度			平成 2	6年度		Ī	let I in In					
	調査月		12月	1月	2月	3月		採水地点					
項	試料採取日:		9 日	28日									
目	天 候:		晴れ	曇り			Asia .	28144V 0 (T278	1)				
	気 温:	$^{\circ}$	9. 5	10. 4			観	観測井No. 2(下流側)					
	水 温:	$^{\circ}$	18. 3	18. 0			1						
								測定	回 数				
No.	検 査 項 目	単位		検 査	結 果		管理基準	測定回数 (観測井)	測定回数 (地下水ピット)				
1	アルキル水銀	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年2回	年2回				
2	総水銀	mg/L	0.00005未満	-			0.0005	年2回	年2回				
3	カドミウム	mg/L	0.0003未満	1			0.01	年2回	年2回				
4	鉛	mg/L	0.001未満	_			0.01	年2回	年2回				
5	六価クロム	mg/L	0.005未満	_			0.05	年2回	年2回				
6	砒素	mg/L	0.001未満				0.01	年2回	年2回				
7	全シアン	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年2回	年2回				
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されず	_			検出されないこと	年1回	年1回				
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	_			0.03	年1回	年1回				
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	-			0.01	年1回	年1回				
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満				0.02	年1回	年1回				
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	-			0.002	年1回	年1回				
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	_			0.004	年1回	年1回				
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	_			0. 1	年1回	年1回				
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	_			0.04	年1回	年1回				
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	_			1	年1回	年1回				
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	-			0.006	年1回	年1回				
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	-			0.002	年1回	年1回				
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	-			0.006	年1回	年1回				
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	_			0.003	年1回	年1回				
21	チオベンカルブ	mg/L	0.001未満	_			0.02	年1回	年1回				
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	-			0.01	年1回	年1回				
23	セレン	mg/L	0.001未満	-			0.01	年1回	年1回				
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	-			0.05	年1回	年1回				
25	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	-			0. 002	年1回	年1回				
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	-			10	年2回	年2回				
27	ふっ素	mg/L	0.08未満	_			0.8	年2回	年2回				
28	ほう素	mg/L	0.1未満	_			1	年2回	年2回				
29	水素イオン濃度(pH)	-	6.0	6. 0			_	年12回	常時				
30	電気伝導率(EC)	mS/m	15. 2	13. 9			-	年12回	常時				
31	塩化物イオン	mg/L	6.6	7. 4			-	年12回	年12回				
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.019	_			1	年1回	年1回				
33	ナトリウムイオン	mg/L	10	_			-	年1回	年1回				
34	カリウムイオン	mg/L	1.9	-			-	年1回	年1回				
35	カルシウムイオン	mg/L	15	_			-	年1回	年1回				
36	マグネシウムイオン	mg/L	7. 5	-			-	年1回	年1回				
37	硫酸イオン	mg/L	20	-			-	年1回	年1回				
38	重炭酸イオン	mg/L	55. 9	_			-	年1回	年1回				
	異 常 の 有 無		無	無	有 / 無	有 / 無	※12月は、埋立処	型分開始前の測定					