# 廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年2月度)

#### 埋め立てた廃棄物の種類及び数量

理の立てた廃業物の種類及ひ致重					
種類	数量				
性規	2 月	累計			
燃え殻	552.54	22,889.93			
汚泥	276.48	21,365.93			
廃プラスチック類	67.54	1,192.38			
紙くず		190.67			
木くず	87.22	5,998.87			
繊維くず		190.48			
動植物性残さ	12.95	129.00			
ゴムくず					
金属くず		29.58			
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	420.08	9,233.79			
鉱さい	0.43	278.66			
がれき類	631.94	27,738.12			
ばいじん	120.65	2,852.63			
13号廃棄物	50.46	719.34			
その他					
産業廃棄物計	2,220.29	92,809.38			
燃え殻	303.49	27,884.03			
ばいじん	99.26	2,749.36			
一般廃棄物計	402.75	30,633.39			
合計	2,623.04	123,442.77			

#### 施設の点検

	擁壁等及び 遮水工			訓	<b>調整槽</b>	i	浸出水 処理施設			
点検日	営第	全日美	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	田	
年月日とその内容										

#### 水質検査の状況

<u>小只仅且~////////////////////////////////////</u>			
	地下水	浸出水(原水)	浸出水(処理水)
採取場所	地下水 観測井 ピット 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日	2月6日 (常時)	2月6日	2月6日
結果の得られた日	2月21日	2月21日	2月21日
水質結果	別表のとおり	別表のとおり	別表のとおり

# 残余容量

測定日	_
測定結果	_

#### 大気質の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	1月16日~17日
粉じん(mg/m3)	0.3未満

#### 騒音・振動の測定結果

<u> </u>								
調査場所	f	敷地境界						
調査日			_					
騒音		_	ı					
(dB)		_	_					
振動		_						
(dB)								

# 悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	2月6日
臭気濃度	10未満

特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	0.1未満	イソバレルアルデヒド	0.002未満
メチルメルカプタン	0.001未満	イソブタノール	0.1未満
硫化水素	0.001未満	酢酸エチル	0.2未満
硫化メチル	0.001未満	メチルイソブチルケトン	0.2未満
二硫化メチル	0.001未満	トルエン	1未満
トリメチルアミン	0.001未満	スチレン	0.03未満
アセトアルデヒド	0.019	キシレン	0.1未満
プロピオンアルデヒド	0.005未満	プロピオン酸	0.003未満
ノルマルブチルアルデヒド	0.002未満	ノルマル酪酸	0.001未満
イソブチルアルデヒド	0.002未満	ノルマル吉草酸	0.0009未満
ノルマルバレルアルデヒド	0.002未満	イソ吉草酸	0.001未満

#### 河川水の測定結果

川小の別と和米		
調査日	_	_
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
PΗ	_	_
電気伝導率(mS/m)	_	_
塩化物イオン(mg/L)	_	_
SS(mg/L)	_	_
カドミウム(mg/L)	_	_
全シアン(mg/L)	_	_
鉛(mg/L)	_	_
六価クロム(mg/L)	_	_
砒素(mg/L)	_	ı
総水銀(mg/L)	_	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	_	_
ふっ素(mg/L)	_	ı
ほう素(mg/L)	_	
セレン(mg/L)	_	_

# 地下水・浸出水の常時測定結果(平成31年2月度)

検査項目	単位	採水地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
		地下水ピット	7.8	7.8	7.7	7. 6	7.7	7.7	7. 6	7. 6	7. 6	7.7
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 3	7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7. 3	7. 3	7. 2	7. 1	7. 2
		散水貯水槽	6. 5		_	7. 1	6.8	6. 9	6. 5	6. 4	1	_
電気伝導率(EC)		地下水ピット	16	16	16	15	16	15	15	15	15	15
	mS/m	浸出水ピット	4747	4732	4625	4716	4723	4716	4109	3788	3875	4155
		散水貯水槽	179			184	150	108	168	165	-	_

検査項目	単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
		地下水ピット	7. 7	7. 9	7. 9	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 2	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 5
		散水貯水槽	8. 0	7. 0	6. 5	6.6	6. 5		1	7. 1	6. 7	6.6
電気伝導率(EC)	mS/m	地下水ピット	15	16	15	16	16	15	15	16	15	15
		浸出水ピット	4345	4486	4585	4625	4573	4554	4574	4541	4500	4441
		散水貯水槽	148	164	186	190	188	-	_	187	190	189

検査項目	単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
		地下水ピット	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7.7	7. 7	7. 6	_	_	_
水素イオン濃度(pH)	_	浸出水ピット	7. 4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7.4	7.4	7.4	_	-	_
		散水貯水槽	6.6	6.8	_	_	7. 0	6. 5	6. 5	6. 9	_	-	_
電気伝導率(EC)		地下水ピット	15	15	14	15	15	15	15	15	_	_	_
	mS/m 浸	浸出水ピット	4440	4459	4459	4465	4464	4511	4530	4517	_		_
		散水貯水槽	189	192	_	_	189	191	191	191	_	_	_

# 地下水の水質検査記録(地下水ピット)

	年 度	平 成 3 0 年 度														
	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平 採水地点		
項	試料採取日:	10日	9日	6日	11日	7日	4 日	2日	6日	5日	8日	6日				
目	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		1		
	気 温: °C	19. 2	20. 1	21. 2	20. 9	23. 0	22. 4	21. 4	20. 2	19. 5	17. 5	19. 6		地下水ピ	ット	
		18. 2	18. 3	18. 7	19.8	19. 9	20. 6	20. 5	20. 1	19. 3	18. 6	18. 8		-		
No.	検 査 項 目 単位			l	<u>.                                    </u>		検査	結 果		I	<u> </u>		ı	管理基準	測定回数	
1	アルキル水銀 mg/L	_	_	_	検出されず	_	_	_	_	_	検出されず	_		検出されないこと	年2回	
2	総水銀 mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	1	_	_	0.0005未満	_		0. 0005	年2回	
3	カドミウム mg/L	_	_	_	0.0003未満	_	_	-	_	_	0.0003未満	_		0.003	年2回	
4	鉛 mg/L	_	_	-	0.001未満	_	_	ı	-	-	0.001未満	_		0. 01	年2回	
5	六価クロム mg/L	_	_	-	0.005未満	-	_	1	-	-	0.005未満	-		0.05	年2回	
6	砒素 mg/L	_	_	-	0.001未満	-	_	1	-	-	0.001未満	-		0. 01	年2回	
7	全シアン mg/L	_	_	_	検出されず	_	_	ı	-	-	検出されず	_		検出されないこと	年2回	
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB) mg/L	_	_	-	_	_	_	1	_	-	検出されず	_		検出されないこと	年1回	
9	トリクロロエチレン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-		0. 01	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	
11	ジクロロメタン mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	-	0.002未満	_		0. 02	年1回	
12	四塩化炭素 mg/L	_	_	-	-	-	_	-	-	-	0.0002未満	_		0. 002	年1回	
13	1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-	_	_	-	-	-	-	0.0004未満	_		0. 004	年1回	
14	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	_	_	_	_	_	ı	I	ı	_	0.002未満	1		0.1	年1回	
15	1, 2-ジクロロエチレン mg/L	_	_	-	-	_	-	1	-	-	0.004未満	-		0.04	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	
17	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	_	_	-	_	-	ı	ı	ı	-	0.0006未満	ı		0.006	年1回	
18	1,3-ジクロロプロペン mg/L	_	_	-	_	-	-	ı	-	-	0.0002未満	-		0. 002	年1回	
19	チウラム mg/L	_	_	-	_	-	_	ı	-	_	0.0006未満	-		0.006	年1回	
20	シマジン mg/L	_	_	-	_	_	_	-	-	-	0.0003未満	_		0.003	年1回	
21	チオベンカルブ mg/L	_	_	-	_	-	-	ı	-	-	0.001未満	-		0. 02	年1回	
22	ベンゼン mg/L	_	_	-	_	-	_	-	-	-	0.001未満	_		0. 01	年1回	
23	セレン mg/L	_	_	-	_	-	_	-	-	-	0.001未満	-		0. 01	年1回	
24	1, 4-ジオキサン mg/L	_	_	-	_	-	_	-	-	-	0.005未満	-		0. 05	年1回	
25	クロロエチレン mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.0002未満	-		0. 002	年1回	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	_	_	-	0. 87	-	_	ı	-	-	0. 48	-		10	年2回	
27	ふっ素 mg/L	_	_	-	0.08未満	-	_	ı	-	-	0.08未満	-		0.8	年2回	
28	ほう素 mg/L	_	_	-	0.1未満	-	_	ı	-	-	0.1未満	-		1	年2回	
29	水素イオン濃度 (pH) -	7. 6	7. 3	7. 6	7.1	7. 7	7.7	7. 4	7. 8	7. 5	7.7	7.7		-	常時	
30	電気伝導率(EC) mS/m	16	14	16	17	17	17	17	17	15	16	15		-	常時	
31	塩化物イオン mg/L	7. 2	6. 0	6. 9	6. 2	6. 9	7. 0	5. 8	7. 4	6. 2	7. 3	7. 5		-	年12回	
32	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	_	_	-	-		_	-	-	_	0. 043	_		1	年1回	
33	ナトリウムイオン mg/L	-	-	-	-	_	-	-	-	-	8. 2	-		-	年1回	
34	カリウムイオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-		-	年1回	
35	カルシウムイオン mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-		-	年1回	
36	マグネシウムイオン mg/L	_	-	-	-	_	-	-	-	-	4. 2	_		-	年1回	
37	硫酸イオン mg/L	_	_	-	-	_	-	-	-	-	10	-		-	年1回	
38	重炭酸イオン mg/L	_	_	-	-		-	-	_	-	54. 5	_	L		年1回	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	※pH, ECは常時観測	川~よる	

# 地下水の水質検査記録(観測井No.1(上流側))

	年 度	平 成 3 0 年 度													
	調査月	4.8	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月												也 点
項	試料採取日:	10日	9日	6日	11日	7日	4 日	2日	6日	5日	8 日	6日	37		
l	天 候:	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		•	ŀ
H	気 温: ℃	24. 8	20. 3	24. 7	32. 2	33. 8	27.5	25. 2	21. 2	19. 8	11.8	15. 9		観測井No.1(	上流側)
	水 温: °C	21. 3	20. 7	20. 2	21. 2	21. 8	21.6	20. 4	20. 3	20. 5	18. 7	19. 9		1	ŀ
No.	検査項目 単位		I.	l			検査	結 果	ı				1	管理基準	測定回数
1	アルキル水銀 mg/L	_	_	_	検出されず	_	_	_	_	_	検出されず	_		検出されないこと	年2回
2	総水銀 mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		0. 0005	年2回
3	カドミウム mg/L	_	_	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	0.0003未満	_		0.003	年2回
4	鉛 mg/L	-	_	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-		0. 01	年2回
5	六価クロム mg/L	-	_	-	0.005未満	-	_	-	-	-	0.005未満	-		0.05	年2回
6	砒素 mg/L	_	_	-	0.001未満	_	_	_	_	_	0. 001	-		0.01	年2回
7	全シアン mg/L	-	-	-	検出されず	_	1	_	-	-	検出されず	_		検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB) mg/L	-	-	_	-	_	ı	_	-	1	検出されず	_		検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン mg/L	_	-	-	-	-	_	_	-	-	0.001未満	_		0. 01	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
11	ジクロロメタン mg/L	_	_	-	_	-	_	_	_	-	0.002未満	-		0. 02	年1回
12	四塩化炭素 mg/L	_	_	-	-	-	-	-	_	-	0.0002未満	-		0. 002	年1回
13	1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	_	-	_	-	-	-	-	-	0.0004未満	-		0. 004	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
15	1, 2-ジクロロエチレン mg/L	_	_	-	_		_	_	-	_	0.004未満	-		0. 04	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
17	1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	-	-	-	_	-	-	-	_	-	0.0006未満	-		0. 006	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
19	チウラム mg/L	_	_	-	_	_	-	-	_	-	0.0006未満	-		0. 006	年1回
20	シマジン mg/L	_	_	-	_	_	_	-	_	_	0.0003未満	_		0.003	年1回
21	チオベンカルブ mg/L	_	_	-	_		_	_	_	_	0.001未満	-		0. 02	年1回
22	ベンゼン mg/L	_	-	_	-	_	_	_	-	_	0.001未満	_		0.01	年1回
23	セレン mg/L		-	-	_		_	_	-	_	0.001未満	_		0.01	年1回
24 25	1, 4-ジオキサン mg/L	_	-	_	_		_	_	_	_	0.005未満 0.0002未満	_		0. 05 0. 002	年1回
26	クロロエチレン         mg/L           硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素         mg/L		_	_	2. 9			_		_	0.0002未満	_		10	年1回
27	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     mg/L       ふっ素     mg/L			_	0.08未満			_			0.08未満	_	-	0.8	年2回
28	はう素 mg/L	_	_	_	0.00不凋		_	_	_	_	0.06末凋	_		1	年2回
29	水素イオン濃度 (pH) –	6. 5	6. 5	6. 5	6.6	6. 4	6. 5	6. 5	6. 5	6. 6	6. 6	6. 5		-	年12回
30	電気伝導率 (EC) mS/m	21. 2	17. 0	19. 4	17. 6	18. 3	18.5	17. 0	19.3	15. 9	18. 5	18. 6		_	年12回
31	塩化物イオン mg/L	5. 1	5. 7	5. 0	4. 7	4. 5	5. 3	4. 0	5. 6	4. 1	4. 9	5. 5	<b>†</b>	-	年12回
32	ダイオキシン類 pg-TEQ/L	-	_	-	_	_	-	-	-	_	0. 042	-		1	年1回
33	ナトリウムイオン mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	_		-	年1回
34	カリウムイオン mg/L	_	-	_	-	_	_	_	-	_	3. 2	_		_	年1回
35	カルシウムイオン mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	14	_		-	年1回
36	マグネシウムイオン mg/L	_	_	_	-	_	_	_	-	_	6.8	_		-	年1回
37	硫酸イオン mg/L	_	-	_	-	_	_	_	_	_	39	_		-	年1回
38	重炭酸イオン mg/L	-	-	-	-	-	_	-	-	-	69. 9	-		-	年1回
	 異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無		

# 地下水の水質検査記録(観測井No.2(下流側))

	年 度		平 成 3 0 年 度													
	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採 水 地 点	
項	試料採取日:		10日	9日	6日	118	7日	4日	2 日	6日	5日	8 🛭	6日	57.		
目	天 候:		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		1	
Н	気 温:	°C	24. 4	21. 7	24. 8	33. 7	32. 0	30.8	24. 5	24. 3	17. 9	6.9	17. 5		観測井No.2(	下流側)
	水 温:	°C	19. 3	19. 4	19. 0	19.3	20. 4	20. 0	18. 8	19.0	18. 4	18. 1	18. 6		1	
No.	検査項目	単位	10.0		10.0		20. 1		結 果		10. 1		10.0	1	管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L		_	_	検出されず	_	_	_	_	_	検出されず	_	1	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L		_	_	0.0003未満	_	_	_	_	_	0.0003未満	_		0.003	年2回
4	鉛	mg/L		_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_		0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L		_	_	0.005未満	_	_	_	_	_	0.005未満	_		0. 05	年2回
6	砒素	mg/L		_	_	0.001未満	_	_	_	_	_	0.001未満	_		0. 01	年2回
7	全シアン	mg/L		_	_	検出されず	_	_	_	_	_	検出されず	_		検出されないこと	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
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_		0.01	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
11	ジクロロメタン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_		0. 02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0002未満	_		0. 002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0004未満	_		0. 004	年1回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_		0. 1	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
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		1	年1回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0006未満	_		0. 006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	ı	-	_	_	_	_	_	_	-	0.0002未満	-		0. 002	年1回
19	チウラム	mg/L	1	-	-	-	-	-	-	-	_	0.0006未満	-		0. 006	年1回
20	シマジン	mg/L	_	-	_	-	_	-	-	_	-	0.0003未満	_		0. 003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	1	_	-	-	-	_	-	_	-	0.001未満	_		0. 02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	-	_	_	-	_	_	-	_	_	0.001未満	_		0. 01	年1回
23	セレン	mg/L	ı	_	-	_	-	_	I	_	ı	0.001未満	_		0. 01	年1回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	ı	_	-	_	-	_	-	_	-	0.005未満	_		0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	ı	_	-	_	-	_	_	_	-	0.0002未満	-		0. 002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	_	-	0. 25	-	_	_	_	-	0. 67	-		10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	_	-	0.08未満	-	_	_	_	-	0.08未満	-		0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	ı	_	-	0.1未満	-	_	_	_	-	0.1未満	-		1	年2回
29	水素イオン濃度(pH)	_	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 1	6. 0		-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	12. 9	13. 7	13. 9	14. 2	14. 2	13. 9	14. 8	14. 3	13. 5	12. 7	13. 5		-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	6. 6	7. 0	6. 2	5. 9	5. 3	5. 6	5. 6	5. 1	5. 3	4. 6	4. 6		-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	_	_	_	_	-	_	_	_	0. 043	_		1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8. 0	-		-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-		-	_	_	-	1.4	-		-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	_	-	_	-	_	10	_		-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	_	-	-		-	_	_	_	5. 2	-		-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-		-	_	_	-	9. 8	-		-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	_	_	_	-		_	_	_		53. 8	_	ļ	-	年1回
	異 常 の 有 無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	_	

# 浸出水原水の水質検査記録

年 度		平成30年度												
調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水地点
項試料採取日:		10日	9日	6日	118	7日	4日	2日	6日	5日	8 日	6日	5,1	
- I		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
目 <u>大                                   </u>	°C	17.7	19.8	24. 8	21.6	22.5	22.9	22. 0	23. 9	19.6	17.5	17. 2		浸出水ピット
														1
л <u>ш</u> .	°C	18. 7	20. 1	19. 0	22. 3	23. 2	23. 8	21.5	24. 2	24. 6	17. 1	18. 4		754 at 57 44
lo. 検査項目	単位		ı	1	1	1	<b>模</b> 食	結 果	1		1		1	測定回数
1 アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	-	-	検出されず	_		年1回
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満			年1回
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 6	_		年1回
4 鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 35	I		年1回
5 有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.005未満	1		年1回
6 六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04未満	_		年1回
7 砒素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 01	_		年1回
8 シアン化合物	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	-	-	0.3	-		年1回
9 ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		年1回
10 トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満			年1回
11 テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満			年1回
12 ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	0.003未満			年1回
13 四塩化炭素	mg/L		_	_	_	_					0.02未満			年1回
13 四温化灰素 14 1, 2-ジクロロエタン			_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	0.002未満			年1回
	mg/L													
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.02未満	-		年1回
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	_	0.04未満	_	1	年1回
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_		年1回
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	-	_	-	-	-	-	0.006未満	-		年1回
19 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満			年1回
20 チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006未満	_		年1回
21 シマジン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003未満	l		年1回
22 チオベンカルブ	mg/L	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	1		年1回
23 ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_		年1回
24 セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_		年1回
25 1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	-	-	0.05未満	-		年1回
26 ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	_		年1回
27 ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.6	_		年1回
28 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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	120	_		年1回
29 水素イオン濃度 (pH)	-	7. 0	7. 0	6. 8	6. 8	7. 1	7. 2	7. 3	7. 1	7. 2	7. 0	7. 3		毎日
30 生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	3100	1100	1500	1000	690	590	440	1700	960	330	710		年12回
31 化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1500	1100	1300	920	650	630	520	1600	1300	550	780		年12回
32	mg/L	140	92	170	95	42	43	62	250	160	26	700		年12回
33	mg/L	-	9Z —	-	-	4Z —	43 —	-	_	-	2.5未満	-		年1回
								<b>-</b>						年1回
34 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	-	2.5未満	_		. –
35 フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	-	-	_	_	0. 13	_		年1回
36 銅含有量	mg/L	_	-	_	_	_		_	_	_	0. 34	_		年1回
37	mg/L	-	_	-	-	_	_	_	-	_	27	_	1	年1回
38 溶解性鉄含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	-	-	-	4. 5	-		年1回
39 溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8. 9	-		年1回
40 クロム含有量	mg/L	_	_	-	-	-	-	-	-	-	0. 06	-		年1回
41 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	_	_	_	_	_	_	_	130	_		年1回
42 窒素含有量	mg/L	540	470	560	450	380	380	310	380	290	350	360		年12回
43	mg/L	-	_	_	_	_	-	-	-	-	0. 35	-		年1回
44 電気伝導率 (EC)	mS/m	7616	7421	7123	7362	7062	6819	6482	5922	5053	5238	4716		毎日
45 塩化物イオン	mg/L	29000	30000	26000	30000	27000	28000	23000	11000	9000	19000	16000		年12回
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. 0	-		年1回
サトリウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	-	_	-	-	5600	-		年1回
48 カリウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1800	_		年1回
49 カルシウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3400	-		年1回
50 マグネシウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	420			年1回
51 硫酸イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	850			年1回
52 重炭酸イオン	1	_	_	_	_	_		_	_	_	515			年1回
	mg/L												± / +	
異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	▮ 1月 / 無	※pH, ECは常時観測による

# 浸出水処理水の水質検査記録

日本		年 度		平 成 3 0 年 度												+170 ml 144 E	
### 25   15   15   15   15   15   15   15		週 査 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水地	1. 点
株 名	項	<b>试料採取日:</b>		10日	9日	6日	11日	7日	4日	2日	6日	5日	8日	6日			
株理学院	B	天 候:		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		#6-1.85-1	. 1==
# 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書		温:	°C	21.5	22. 8	27. 4	31.8	33. 2	30. 3	25. 5	23. 8	22. 0	15. 9	19. 7		1	(僧
Tourishander   No.     China		火 温:	°C	23. 9	27. 1	29. 8	31.9	34. 4	33. 7	31. 2	26. 5	23. 5	17. 9	20. 3			
対象的グライトの大阪性の動物   吹し	No.	検 査 項 目	単位						検 査	結 果						管理基準	測定回数
1	1	アルキル水銀化合物	mg/L	_	-	_	検出されず	_	_	_	_	_	検出されず	_		検出されないこと	年2回
	2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	-	_	-	0.0005未満	-		0. 005	年2回
有機関係音響   現代	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	-	_	0.003未満	_	_	_	-	_	0.003未満	_		0.03	年2回
万元からんに色音   内心   一   一   一   0.058番   一   一   一   0.08番   一   0.08番   一   0.08番   一   0.08番   1   42番   1   43    43    4   4   4   4   4   4   4	4	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	-	0.01未満	-	_	_	_	-	0.01未満	-		0. 1	年2回
数数数性の色物性   投し	5	有機燐化合物	mg/L	_	-	_	0.005未満	_	_	_	-	_	0.005未満	_		1	年2回
1	6	六価クロム化合物	mg/L	_	-	_	0.04未満	_	_	_	-	_	0.04未満	_		0. 5	年2回
おりまかにサンニルの形   中心   一   一   一   一   一   一   一   一   一	7	砒素及びその化合物	mg/L	_	_	-	0.01未満	-	_	_	_	-	0.01未満	-		0. 1	年2回
10	8	シアン化合物	mg/L	_	_	_	0.1未満	_	_	-	_	-	0.1未満	-		1	年2回
1	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	-	_	-	0.0005未満	-		0.003	年2回
2	10	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	_	0.002未満	_	_	-	-	-	0.002未満	_		0.1	年2回
10   四級企業者   10   1   1   1   1   1   1   1   1	11	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	0.0005未満	-		0.1	年2回
14   1.2-29日日まタン   株理.1	12	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.02未満	_	-	-	-	-	0.02未満	-		0. 2	年2回
1	13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-		0. 02	年2回
16   シストに少りロエキシン 秋**  0.04年満 0.05年歳 3.3 年空日   1.1.トトリクロエキシン 秋**  0.005年歳 0.005年歳 0.005年歳 0.005年歳 0.05 年2日   1.1.シトリクロロエタン 秋**  0.005年歳 0.005年歳 0.005年歳 0.005年歳 0.05 年2日   1.1.シトリクロロエタン 秋**  0.005年歳 0.005年歳 0.05 年2日   1.1.シトリカリブ 秋**  0.005年歳 0.005年歳 0.05 年2日   1.1.シトリカリブ 秋**  0.005年歳 0.005年歳 0.05 年2日   1.1.シトリカリブ 秋**  0.005年歳 0.005年歳	14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	-	0.004未満	-	_	1	_	-	0.004未満	-		0.04	年2回
11   1.1   1.1   1.2   1.2   1.3   1.2   1.3   1.2   1.3   1.3   1.2   1.3   1.5   1.3   1.3   1.3   1.5   1.3   1.3   1.5   1.3   1.3   1.5   1.3   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5   1.3   1.5	15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-	0.02未満	_	_	-	_	_	0.02未満	_		1	年2回
15	16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-	0.04未満	-	_	1	_	-	0.04未満	-		0. 4	年2回
19	17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	0.0005未満	-	_	1	_	-	0.0005未満	-		3	年2回
20 チャウラム   Re/L	18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	0.006未満	_	_	1	_	-	0.006未満	_		0.06	年2回
11   シマジン	19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	-	0.002未満	-	_	1	_	-	0.002未満	-		0. 02	年2回
22	20	チウラム	mg/L	_	_	_	0.006未満	_	_	1	_	_	0.006未満	_		0.06	年2回
23	21	シマジン	mg/L	_	_	-	0.003未満	_	_	1	_	-	0.003未満	_		0.03	年2回
24         セレン及びその化合物         地化         -         -         -         -         -         -         0.01未満         -         0.1         年2回           25         1・イングイヤンヤン         地化         -         -         -         -         -         -         0.05未満         -         0.05未満         -         0.5         年2回           27         ふっ未及びその化合物         地化         -         -         -         0.5未満         -         -         -         0.5未満         -         -         0.5未満         -         -         0.5未満         -         -         -         0.5未満         -         -         0.5未満         -         -         -         0.5未満         -<	22	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	0.02未満	_	_	1	_	_	0.02未満	_		0. 2	年2回
1.4・ジオキサン   mg/L   -   -   0.05未満   -   -   -   0.05未満   -   -   -   0.05未満   -   0.5   年2回   1.8・ジネー及びその化合物   mg/L   -   -   -   0.5未満   -   -   -   -   0.5未満   -     1.8   -     50   年2回   1.8   -     -     -     -     0.5未満   -     -     -     -     0.5未満   -     -     1.8   -     50   年2回   1.8   -     -     -     -     0.5未満   -     -     -     -     0.0	23	ベンゼン	mg/L	_	-	_	0.01未満	_	_	1	-	_	0.01未満	_		0. 1	年2回
26   ほう素及びその化合物   No/L   -   -   -   2.2   -   -   -   -   -   1.8   -   50   年2回	24	セレン及びその化合物	mg/L	_	_	-	0.01未満	_	_	1	_	-	0.01未満	_		0. 1	年2回
27     ふっ素及びその化合物     mg/L     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     15     年2回       28     アンモニア、アンモニウム化合物。 無機能化合物及び補除化合物     mg/L     -     -     -     0.22     -     -     -     -     0.11     -     200     年2回       30     生物化学的酸素要求量(800)     mg/L     6.9     9.7     3.6     6.2     7.1     4.2     4.2     5.1     4.8     4.2     5.5     60     年12回       31     化学的酸素要求量(800)     mg/L     4.1     7.6     1.9     3.9     6.4     3.4     5.4     5.1     6.2     1.7     6.9     90     90     年12回       32     戸港財産量(83)     mg/L     -     -     -     -     5.8     5.8     5.8     5.8     5.8     5.8     6.9     90     年12回       33     ノルマルへキナン油出物質含有量(鉱油類含有量)     mg/L     -	25	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	0.05未満	_	_	1	_	_	0.05未満	_		0. 5	年2回
28         アンモニア、アンモニウ化合物 亜緑酸化合物及び磷酸化合物         me/L         -	26	ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_	2. 2	_	_	1	-	_	1.8	_		50	年2回
29     水素イオン濃度 (pH)     -     7.7     7.1     6.9     7.0     7.0     6.9     6.8     7.0     6.9     6.8     6.9     5.8-8.6     毎日       30     生物化学的酸素要求量 (600)     mg/L     6.9     9.7     3.6     6.2     7.1     4.2     4.2     5.1     4.8     4.2     5.5     60     年12回       31     化学的酸素要求量 (600)     mg/L     4.1     7.6     9.7     3.6     6.2     7.1     4.2     4.2     5.1     4.8     4.2     5.5     60     年12回       32     深遊物質量 (83)     mg/L     4.1     7.6     9.7     5.8     5.8     5.8     5.8     5.8     6.2     1.7     6.9     9.0     9.0     年12回       33     ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (熱緒類含有量)     mg/L     -     -     -     2.5未満     5.8     5.8     5.8     6.0     年12回       34     ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (熱緒類含有量)     mg/L     -     -     -     2.5未満     -     -     -     2.5未満     -     -     -     2.5未満     -     -     -     2.5未満     -     -     -     -     2.5未満     -     -     -     -     2.5未満     -     -     -     -     2.5未満     -<	27	ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	-	0.5未満	-	_	1	_	-	0.5未満	-		15	年2回
30     生物化学的酸素要求量 (800)     mg/L     6.9     9.7     3.6     6.2     7.1     4.2     4.2     5.1     4.8     4.2     5.5     60     年12回       31     化学的酸素要求量 (600)     mg/L     4.1     7.6     1.9     3.9     6.4     3.4     5.4     5.1     6.2     1.7     6.9     90     年12回       32     浮遊物質量 (SS)     mg/L     5未満     60     年12回       34     ノルマルヘキナン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)     mg/L     - <t< td=""><td>28</td><td>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</td><td>mg/L</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>0. 22</td><td>_</td><td>_</td><td>1</td><td>_</td><td>_</td><td>0.11</td><td>_</td><td></td><td>200</td><td>年2回</td></t<>	28	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	_	_	_	0. 22	_	_	1	_	_	0.11	_		200	年2回
31 化学的酸素要求量(COO)	29	水素イオン濃度(pH)	-	7. 7	7. 1	6. 9	7. 0	7. 0	6. 9	6. 8	7. 0	6. 9	6. 8	6. 9		5. 8-8. 6	毎日
32   浮遊物質量(SS)	30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	6. 9	9. 7	3. 6	6. 2	7. 1	4. 2	4. 2	5. 1	4. 8	4. 2	5. 5		60	年12回
33	31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4. 1	7. 6	1.9	3. 9	6. 4	3. 4	5. 4	5. 1	6. 2	1.7	6. 9		90	年12回
34     ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)     mg/L     -     -     -     2.5未満     - <td< td=""><td>32</td><td>浮遊物質量(SS)</td><td>mg/L</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td>5未満</td><td></td><td>60</td><td>年12回</td></td<>	32	浮遊物質量(SS)	mg/L	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満		60	年12回
35   フェノール類含有量	33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	-	-	-	2.5未満	-	-	-	-	-	2.5未満	-		5	年2回
36   鋼合有量	34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	-	2.5未満	_	-	-	-	-	2.5未満	-		30	年2回
37	35	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	_	-	-	0.01未満	-		5	年2回
38   溶解性鉄含有量	36	銅含有量	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-		3	年2回
39   溶解性マンガン含有量	37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	0. 01	-	-	-	-	-	0. 01	-		2	年2回
40     クロム含有量     mg/L     -     -     -     0.04未満     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     0.04未満     -     2     年2回       41     大陽菌群数     個/cm³     0<	38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	_	0.05未満	_	_	-	-	-	0.05未満	_		10	年2回
41 大腸菌群数 個/の3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-		10	年2回
42     窒素含有量     mg/L     0.98     1.2     0.58     0.77     1.6     0.61     0.90     0.86     1.0     0.43     0.93     120     年12回       43     燐含有量     mg/L     0.03     0.03     0.11     0.05     0.04     0.81     0.11     0.06     0.07     0.11     0.08     16     年12回       44     電気伝導率(EC)     mS/m     54     54     55     57     63     77     72     73     69     87     108     -     毎日       45     塩化物イオン     mg/L     79     91     80     48     44     61     63     50     21     16     32     -     年12回       46     カルシウムイオン     mg/L     3.3     11     13     16     13     12     11     12     13     13     15     -     年12回       47     ダイオキシン類     pg-TEO/L     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     0.090     -     10     年2回	40	クロム含有量	mg/L	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	0.04未満	-		2	年2回
43     横含有量     mg/L     0.03     0.03     0.11     0.05     0.04     0.81     0.11     0.06     0.07     0.11     0.08     16     年12回       44     電気伝導率(EC)     mS/m     54     54     55     57     63     77     72     73     69     87     108     -     毎日       45     塩化物イオン     mg/L     79     91     80     48     44     61     63     50     21     16     32     -     年12回       46     カルシウムイオン     mg/L     3.3     11     13     16     13     12     11     12     13     13     15     -     年12回       47     ダイオキシン類     pg-TEO/L     - <td>41</td> <td>大腸菌群数</td> <td>個/cm<sup>3</sup></td> <td>0</td> <td></td> <td>3000</td> <td>年12回</td>	41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3000	年12回
44     電気伝導率(EC)     mS/m     54     54     55     57     63     77     72     73     69     87     108     -     毎日       45     塩化物イオン     mg/L     79     91     80     48     44     61     63     50     21     16     32     -     年12回       46     カルシウムイオン     mg/L     3.3     11     13     16     13     12     11     12     13     13     15     -     年12回       47     ダイオキシン類     pg-TEO/L     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     0.090     -     10     年2回	42	窒素含有量	mg/L	0. 98	1.2	0. 58	0. 77	1.6	0. 61	0. 90	0.86	1.0	0. 43	0. 93		120	年12回
45 塩化物イオン mg/L 79 91 80 48 44 61 63 50 21 16 32 - 年12回 46 カルシウムイオン mg/L 3.3 11 13 16 13 12 11 12 13 13 15 - 年12回 47 ダイオキシン類 pg-TEO/L 0.00063 0.090 - 10 年2回	43	燐含有量	mg/L	0. 03	0. 03	0. 11	0. 05	0. 04	0. 81	0. 11	0. 06	0. 07	0. 11	0. 08		16	年12回
46 カルシウムイオン mg/L 3.3 11 13 16 13 12 11 12 13 13 15 - 年12回 47 ダイオキシン類 pg-TEO/L 0.00063 0.090 - 10 年2回	44	電気伝導率(EC)	mS/m	54	54	55	57	63	77	72	73	69	87	108		-	毎日
47 ダイオキシン類 pg-TEO/L 0.000063 0.090 - 10 年2回	45	塩化物イオン	mg/L	79	91	80	48	44	61	63	50	21	16	32		-	年12回
	46	カルシウムイオン	mg/L	3. 3	11	13	16	13	12	11	12	13	13	15		-	年12回
異 常 の 有 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 有 / 無 ※pH, ECは常時観測による	47	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	0.000063	_	_	_	_	_	0. 090	_			
		異 常 の 有 無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	※pH, ECは常時観測	による