

廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成29年12月度)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

種類	数量(t)	
	12月	累計
燃え殻	567.53	10,412.41
汚泥	375.74	15,547.55
廃プラスチック類	59.43	317.48
紙くず	3.44	151.55
木くず	55.31	4,800.44
繊維くず		186.32
動植物性残さ	0.81	43.75
ゴムくず		
金属くず		4.52
ガラスくず, コンクリートくず及び陶磁器くず	145.08	5,582.33
鉱さい	0.23	75.52
がれき類	614.95	19,520.91
ばいじん	74.29	1,389.33
13号廃棄物	27.74	423.84
その他		
産業廃棄物計	1,924.55	58,455.95
燃え殻	290.14	17,692.13
ばいじん	44.51	1,710.54
一般廃棄物計	334.65	19,402.67
合計	2,259.20	77,858.62

施設の点検

	擁壁等及び遮水工	調整槽	浸出水処理施設
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とその内容	年月日	年月日	年月日

水質検査の状況

採取場所	地下水		浸出水(原水)	浸出水(処理水)
	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	12月22日(常時)		12月22日	12月22日
結果の得られた日	12月27日		12月27日	12月27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	12月6日～7日
粉じん(mg/m3)	0.3未満

騒音・振動の測定結果

調査場所	敷地境界	
調査日	—	
騒音(dB)	—	—
振動(dB)	—	—

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界		
調査日	12月7日		
臭気濃度	10未満		
特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	0.1未満	イソバレラルデヒド	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	0.005未満	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
ノルマルバレラルデヒド	0.002未満	イソ吉草酸	0.001未満

河川水の測定結果

調査日	—	
調査場所	阿茂瀬川	勝目川
pH	—	—
電気伝導率(mS/m)	—	—
塩化物イオン(mg/L)	—	—
SS(mg/L)	—	—
ガドミウム(mg/L)	—	—
全シアン(mg/L)	—	—
鉛(mg/L)	—	—
六価クロム(mg/L)	—	—
砒素(mg/L)	—	—
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)	—	—
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29年12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
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
		散水貯水槽	6.8	6.7	—	7.1	6.9	7.3	7.5	7.4	7.1	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
		浸出水ピット	6589	6663	6773	6776	6729	6203	6368	6503	6529	6553
		散水貯水槽	79	71	—	64	62	75	80	80	74	—

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
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
		散水貯水槽	7.1	7.2	7.0	6.8	6.8	6.5	—	7.0	6.8	6.8
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	16	16	16	17	16	16	16	16
		浸出水ピット	6550	6598	6601	6567	6542	6489	6480	6489	6492	6491
		散水貯水槽	74	74	74	76	76	73	—	73	74	75

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
水素イオン濃度 (pH)	—	地下水ピット	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
		浸出水ピット	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3
		散水貯水槽	6.9	6.9	6.6	—	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	7.2	—
電気伝導率 (EC)	mS/m	地下水ピット	16	16	17	16	16	16	16	16	17	17	16
		浸出水ピット	6465	6436	6404	6424	6506	6524	6509	6482	6464	6463	6504
		散水貯水槽	69	62	71	—	72	74	74	74	72	71	—

地下水の水質検査記録（地下水ピット）

項目	年度		平成29年度											採水地点			
	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	
	試料採取日:		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日						
	天候:		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
気温:	℃	18.4	19.3	20.2	22.8	22.8	23.3	22.1	20.3	18.6							
水温:	℃	18.1	18.5	19.2	18.6	20.3	20.8	20.6	20.7	19.6							
No.	検査項目	単位	検査結果											管理基準	測定回数		
1	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年2回
4	鉛	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年2回
6	砒素	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年2回
7	全シアン	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	7.3	7.4	7.8	7.5	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	-	-	-	-	-	常時
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	16	16	17	16	17	18	17	17	16	-	-	-	-	-	常時
31	塩化物イオン	mg/L	7.2	6.9	7.8	5.3	8.1	7.9	6.1	6.9	8.7	-	-	-	-	-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
38	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	※pH, ECは常時観測による		

地下水の水質検査記録（観測井No.1（上流側））

項目	年度		平成29年度											採水地点	
	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		
	試料採取日:		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日				
	天候:		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温:	℃	22.1	21.4	25.3	25.1	32.2	29.3	27.1	20.7	12.4					
水温:	℃	21.5	21.7	21.8	20.1	22.7	21.8	21.1	20.1	19.0					
No.	検査項目	単位	検査結果											管理基準	測定回数
1	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年2回
2	総水銀	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年2回
4	鉛	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年2回
5	六価クロム	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年2回
6	砒素	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年2回
7	全シアン	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
11	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年1回
12	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	年1回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	年1回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	年1回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年1回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年1回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年1回
20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年1回
21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年1回
22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年1回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年1回
25	クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年1回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	1	年2回
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5	6.6	-	-	-	年12回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	15.6	17.6	19.7	17.0	19.7	18.3	17.5	17.2	18.7	-	-	-	年12回
31	塩化物イオン	mg/L	5.9	5.8	6.2	5.0	6.2	6.3	4.3	4.6	5.9	-	-	-	年12回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年1回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
38	重碳酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	

地下水の水質検査記録（観測井No. 2（下流側））

項目	年 度		平成 2 9 年 度											採 水 地 点		
	調 査 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月			3 月
	試 料 採 取 日 :		1 2 日	1 0 日	6 日	4 日	8 日	5 日	4 日	7 日	22 日					
	天 候 :		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
気 温 :	℃	18.1	22.1	26.1	25.4	34.4	30.7	28.2	21.6	7.3						
水 温 :	℃	18.7	20.0	19.5	18.6	21.0	20.1	18.8	18.8	19.1						
No.	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果											管 理 基 準	測 定 回 数	
1	アルキル水銀	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年 2 回
2	総水銀	mg/L	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	年 2 回
3	カドミウム	mg/L	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年 2 回
4	鉛	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 2 回
5	六価クロム	mg/L	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年 2 回
6	砒素	mg/L	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 2 回
7	全シアン	mg/L	-	-	-	検出されず	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年 2 回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと	年 1 回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 1 回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年 1 回
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	年 1 回
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	年 1 回
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	年 1 回
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年 1 回
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年 1 回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年 1 回
19	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	年 1 回
20	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	年 1 回
21	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	年 1 回
22	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 1 回
23	セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	年 1 回
24	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	年 1 回
25	クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	年 1 回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	10	年 2 回
27	ふっ素	mg/L	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	年 2 回
28	ほう素	mg/L	-	-	-	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	6.1	6.0	6.0	6.2	-	-	-	-	年 1 2 回
30	電気伝導率 (EC)	mS/m	14.1	13.8	15.4	13.9	14.8	13.4	13.4	13.0	14.0	-	-	-	-	年 1 2 回
31	塩化物イオン	mg/L	8.2	7.5	7.2	6.6	6.2	5.7	5.2	5.1	5.2	-	-	-	-	年 1 2 回
32	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	年 1 回
33	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
34	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
35	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
36	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
37	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
38	重碳酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年 1 回
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	有 / 無		

浸出水原水の水質検査記録

項目	年度		平成29年度											採水地点	
	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
	試料採取日:		12日	10日	6日	4日	8日	5日	4日	7日	22日				
	天候:		晴れ	曇り	曇り	曇り時々雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温:	℃	17.2	20.0	22.4	22.3	23.6	23.7	22.1	21.3	17.5					
水温:	℃	21.3	19.6	20.4	24.3	27.1	24.3	22.3	20.4	18.5					
No.	検査項目	単位	検査結果											測定回数	
1	アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
4	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
5	有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
6	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
7	砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
8	シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
10	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
11	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
12	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
20	チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
21	シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
22	チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
23	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
24	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
25	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
26	ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	年1回	
29	水素イオン濃度 (pH)	-	6.8	7.2	6.9	6.6	7.1	7.2	7.1	6.9	7.4			毎日	
30	生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	350	9.2	580	1900	3400	1500	1100	1800	1200			年12回	
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	390	180	690	1500	1500	930	650	980	760			年12回	
32	浮遊物質 (SS)	mg/L	84	10	22	63	150	78	34	99	110			年12回	
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
35	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
36	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
37	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
40	クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
42	窒素含有量	mg/L	130	59	95	130	330	170	120	310	320			年12回	
43	燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
44	電気伝導率 (EC)	mS/m	4797	3683	3550	3823	5403	4142	4410	5947	6436			毎日	
45	塩化物イオン	mg/L	14000	14000	13000	13000	23000	14000	18000	20000	27000			年12回	
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
47	ナトリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
48	カリウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
49	カルシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
50	マグネシウムイオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
51	硫酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
52	重炭酸イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			年1回	
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	有 / 無	有 / 無	有 / 無	※pH, ECは常時観測による

