

平成30年度  
一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

エコロジーパークこまつクリーンセンター最終処分場  
(一般廃棄物)

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
直接埋立物	t	368	896	141	51	56	98	138	92	151	37	51	349	2,428
焼却残渣	t	64	359	201	211	246	131	241	161	279	184	136	173	2,386
合計	t	432	1,255	342	262	302	229	379	253	430	221	187	522	4,814

2 擁壁等の点検

点検日	31年 3月 5日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検

点検日	31年 3月 5日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	31年 3月 5日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

測定を行った年月日	31年 3月 31日
測定を行った結果	199,253m <sup>3</sup>

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
下水汚泥	t	230	269	205	168	174	101	78	157	188	197	175	194	2,136

2 擁壁等の点検

点検日	31年 3月 5日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検

点検日	年 月 日
点検結果	

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	年 月 日
点検結果	

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

測定を行った年月日	31年 3月 31日
測定を行った結果	27,420m <sup>3</sup>

水質検査結果(平成30年度)

(1)放流水試験結果

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
最終処分場	水温	℃	-	14.4	15.1	17.1	18.3	19.1	19.3	20.2	17.6	14.9	13.1	12.8	12.7	8.1	11.1
	pH	-	5.8~8.6	7.7	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8
汚水処理施設	BOD	mg/l	30	7.4	2.6	15.0	17.0	8.8	13.0	28.0	14.0	16.0	12	15.0	2.1	13.0	
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	
	COD	mg/l	30	6.6	7.9	5.7	5.3	8.5	6.4	9.6	6.8	6.9	7.2	7.5	7.4	5.0	5.8
	SS	mg/l	60	5.0	5.4	8.7	2.8	5.3	7.9	7.1	17	17	13.0	13	4.2	3.5	10.0
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	570	370	690	-	1000	960	630	820	740	450	-	860	710	550
	透視度	度	-	36	39	33	-	45	45	43	10	11	13	-	12	50	21
	残留塩素	mg/l	-	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.05
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-
	フェノール類	mg/l	5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	銅	mg/l	3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	10	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-
	全クロム	mg/l	2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.1	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	有機リン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	鉛	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	ひ素	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	全水銀	mg/l	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.3	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	0.3未満	-	-	-	-	-	-	0.3未満	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	
セレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	
ホウ素	mg/l	10	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	-	
フッ素	mg/l	8	-	-	-	0.8未満	-	-	-	-	-	-	0.8未満	-	-	-	
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	100	-	-	-	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	-	
採取日				4月23日	5月17日	6月14日	6月21日	7月17日	8月9日	9月27日	10月17日	11月15日	12月20日	12月13日	1月17日	2月15日	3月14日
分析日				5月11日	5月29日	6月26日	7月13日	7月31日	8月22日	9月12日	11月1日	12月5日	1月7日	1月21日	2月1日	2月26日	3月26日

## (2)放流水試験結果

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東部処分場跡地 自然沈殿槽	水温	℃	-	15.3	14.6	15.1	15.3	17.1	16.6	16.5	15.8	14.3	14.2	13.0	12.5	12.8	12.4
	pH	-	5.8~8.6	7.9	7.7	7.9	7.1	7.5	7.5	7.5	7.9	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8
	BOD	mg/l	30	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	30	1.9	1.8	1.9	2.3	2.2	2.1	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.5	1.1	1.9
	SS	mg/l	60	1.0未満	1.0未満	1.0未満	3.5	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.3	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	13	12	14	-	18	15	14	15	14	14	-	13	14	13
	透視度	度	-	100以上	100以上	100以上	-	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	-	100以上	100以上	100以上
	残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-
	フェノール類	mg/l	5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-
	銅	mg/l	3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-
	溶解性鉄	mg/l	10	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	全クロム	mg/l	2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	カドミウム	mg/l	0.1	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	有機リン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	鉛	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
	六価クロム	mg/l	0.5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-
	ヒ素	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
	全水銀	mg/l	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.3	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	0.3未満	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	
テウラム	mg/l	0.06	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	
テオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	
セレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	
ホウ素	mg/l	10	-	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	1未満	-	-	
フッ素	mg/l	8	-	-	-	0.8未満	-	-	-	-	-	-	-	0.8未満	-	-	
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	200	-	-	-	10未満	-	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	
採取日				4月23日	5月17日	6月14日	6月21日	7月17日	8月9日	9月12日	10月17日	11月15日	12月20日	12月13日	1月17日	2月15日	3月14日
分析日				5月11日	5月29日	6月26日	7月13日	7月31日	8月22日	9月27日	11月1日	12月5日	1月7日	1月21日	2月1日	2月26日	3月26日

## (3)地下水水質試験結果

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
花坂町地内	水温	℃	-	15.1	19.1	19.4	20.8	26.0	25.1	23.2	20.8	17.1	12.8	14.7	13.1	12.2	11.8
	pH	-	5.8~8.6	6.5	6.8	6.8	6.4	6.8	7.1	6.9	6.8	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.7
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-
	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.110	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0019	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	ヒ素	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	有機リン	mg/l	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
フッ素	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	
ホウ素	mg/l	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.10未満	-	-	-	-	-	-	0.10未満	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
塩化物イオン	mg/l	200	-	11.0	10.0	10.0	12.0	9.9	10.0	8.1	9.1	12.0	11.0	12.0	12.0	13.0	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	120	-	-	-	
採取日				4月23日	5月17日	6月14日	6月21日	7月17日	8月9日	9月12日	11月1日	11月15日	12月20日	12月13日	1月17日	2月15日	3月14日
分析日				5月14日	5月29日	6月26日	7月31日	7月31日	8月22日	9月27日	11月1日	12月5日	1月7日	1月21日	2月1日	2月26日	3月26日

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大野町地内	水温	℃	-	15.8	17.8	19.1	22.0	26.4	26.0	23.2	23.6	12.3	10.2	10.5	8.8	6.4	9.1
	pH	-	5.8~8.6	6.1	6.1	6.4	6.3	6.7	6.2	6.3	6.6	6.6	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-
	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.28	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0010	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	ヒ素	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	有機リン	mg/l	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	
チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	
フッ素	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	
ホウ素	mg/l	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
塩化物イオン	mg/l	200	-	7.9	7.9	9.0	10.0	9.6	10.0	8.9	9.3	9.2	11.0	9.6	7.6	7.8	8.6
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-	
採取日				4月23日	5月17日	6月14日	6月21日	7月17日	8月9日	9月12日	10月17日	11月15日	12月20日	12月13日	1月17日	2月15日	3月14日
分析日				5月11日	5月29日	6月26日	7月13日	7月31日	8月22日	9月27日	11月1日	12月5日	1月7日	1月21日	2月1日	2月26日	3月26日

(4)ダイオキシン類測定結果

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	0.00120	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	9月18日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月22日	-	-	-	-	-	-