

平成29年度  
一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

小松市環境美化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	182	438	113	65	49	60	187	120	70	14	60	414	1,772
焼却残渣	t	234	274	262	259	260	264	242	233	256	234	168	240	2,926
合計	t	416	712	375	324	309	324	429	353	326	248	228	654	4,698

2 擁壁等の点検

点検日	30年 3月 19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	30年 3月 19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	30年 3月 19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	30年 3月 31日
測定を行った結果	205,383m <sup>3</sup>

平成29年度

最終処分場の維持管理に関する記録

小松市環境美化センター最終処分場  
(下水汚泥)

1 埋め立てた産業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	210	225	201	203	195	181	198	187	201	185	126	170	2,282

2 擁壁等の点検

点検日	30年 3 月 19 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(一般廃棄物処分場で実施)

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(一般廃棄物処分場で実施)

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	29年 3 月 31 日
測定を行った結果	31,339m <sup>3</sup>

水質検査結果(平成29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 污水処理施設	水温	°C	-	15.0	16.4	16.8	19.3	20.2	20.3	19.6	16.9	15.3	12.1	11.6	7.5	8.0	12.8
	pH	-	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.6	7.6	7.4	7.9
	BOD	mg/l	30	14.0	15.0	7.3	5.4	16.0	16.0	15.0	16.0	21.0	5.5	2.3	9.3	8.9	12.0
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
	COD	mg/l	30	4.6	4.6	4.3	3.8	10.0	10.0	6.2	6.5	7.9	7.1	7.1	5.7	5.7	6.5
	SS	mg/l	60	2.1	6.4	11	1	18.0	8.7	7.6	5.1	12	4.0	7.9	2.2	9.0	11.0
	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	-	480	590	630	-	720	690	650	640	630	540	-	520	490	430
	透視度	度	-	71	20	21	-	24	50	35	38	18	24	-	81	20	20
	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	-	-	-	-	-	-	1.0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	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	0.1 未満	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
	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	-	-	-
	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28日	5月17日	6月15日	6月20日	7月13日	8月10日	9月14日	10月18日	11月13日	12月14日	12月21日	1月22日	2月28日	3月22日
分析日				5月17日	6月2日	6月29日	7月13日	8月3日	8月22日	9月29日	10月26日	11月24日	12月25日	1月25日	1月30日	3月8日	3月29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	°C	-	14.2	15.1	14.9	15.8	19.1	17.3	17.0	16.1	15.7	13.6	14.4	12.8	11.6	12.4
	pH	-	5.8~8.6	7.9	8.0	7.9	7.9	7.3	7.4	7.5	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	BOD	mg/l	30	1.1	0.7	0.8	1.0	1.5	0.9	0.6	0.7	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
	COD	mg/l	30	1.9	2.3	2.0	2.0	6.7	2.6	2.2	2.3	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	2.7
	SS	mg/l	60	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	3.7	1.0未満	1.0未満	2.8	1未満	1.0	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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	15	16	19	-	9	18	15	16	14	15	-	15	14	11
	透視度	度	-	100以上	100以上	100以上	-	83	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	-	-	-	-	-	-	1.0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	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-
	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	-	-	-
	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	200	-	-	-	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	-	
採取日				4月28日	5月15日	6月15日	6月20日	7月13日	8月10日	9月14日	10月18日	11月13日	12月14日	12月22日	1月22日	2月28日	3月22日
分析日				5月17日	6月2日	6月29日	7月13日	8月3日	8月22日	9月29日	10月26日	11月24日	12月25日	1月25日	1月30日	3月8日	3月29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	°C	-	14.8	21.3	28.2	21.4	24.5	25.0	23.6	19.1	15.6	14.0	14.1	3.6	11.4	15.0
	pH	-	5.8~8.6	6.6	6.4	6.8	6.4	6.8	6.8	6.9	6.6	6.5	6.4	6.3	6.5	6.7	6.5
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.079	-	-	-	-	-	-	0.110	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	ひ素	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	-	-	-	-	0.10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	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	
塩化物イオン	mg/l	200	-	12.0	10.0	9.8	11.0	8.5	9.3	9.5	12.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	
電気伝導率	µ S/cm	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	110	-	-	-	
採取日				4月28日	5月15日	6月15日	6月20日	7月13日	8月10日	9月14日	10月18日	11月13日	12月14日	12月21日	1月22日	2月28日	3月22日
分析日				5月17日	6月2日	6月29日	7月13日	8月3日	8月22日	9月29日	10月26日	11月24日	12月25日	1月25日	1月30日	3月8日	3月29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	°C	-	14.2	23.0	28.0	23.3	25.6	25.3	24.7	18.1	14.3	10.8	10.8	7.8	11.7	10.4
	pH	-	5.8~8.6	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.5	6.4	6.6	6.2	6.1	6.1	6.6	6.5
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0062	-	-	-	-	-	-	0.0019	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-	0.01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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素	mg/l	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/l	200	-	9.0	7.6	7.0	8.2	8.0	8.7	8.8	11.0	10.0	9.2	7.8	8.4	7.8	7.8
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
採取日				4月28日	5月15日	6月15日	6月20日	7月13日	8月10日	9月14日	10月18日	11月13日	12月14日	12月21日	1月22日	2月28日	3月22日
分析日				5月17日	6月2日	6月29日	7月13日	8月3日	8月22日	9月29日	10月26日	11月24日	12月25日	1月25日	1月30日	3月8日	3月29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	-	-	-	-	-	0.0014	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.066	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	9月27日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月27日	-	-	-	-	-	-