

平成25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	263	672	148	122	97	161	205	101	101	53	42	358	2,323
焼却残渣	t	381	378	330	373	377	342	380	296	314	316	235	298	4,021
合計	t	644	1,050	478	495	474	503	585	397	415	369	277	656	6,344

2 擁壁等の点検

点検日	平成26年3月31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	平成26年3月31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	平成26年3月31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

平成25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	265	356	313	36	163	152	163	120	136	130	169	171	2,173

2 擁壁等の点検

点検日	平成26年3月31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	平成26年3月31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	平成26年3月31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

水質検査結果(平成25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		
排水処理施設	水温	℃	-	13.1	17.7	-	19.5	21.5	22.7	22.0	20.4	14.7	11.6	-	12.8	6.8	11.1
	pH	-	5.8~8.6	7.6	7.3	-	7.6	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	7.5	7.7	7.6	7.4	7.8
	BOD	mg/l	30	12.0	8.6	0.7	7.0	2.8	7.8	6.3	1.9	6.9	11.0	0.5未満	6.2	2.2	4.4
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD	mg/l	30	5.9	4.9	1.0	5.2	6.8	8.5	7.7	6.1	5.9	5.1	1.0	4.7	4.5	4.7
	SS	mg/l	60	1.5	1.0未満	1.0未満	1.7	2.2	2.3	1.1	5.3	5.4	1.9	1.0未満	3.6	1.7	5.5
	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	-	490	590	-	700	430	400	470	770	620	430	-	420	430	400
	透視度	度	-	95	100以上	-	87	82	77	100以上	50	41	73	-	50	85	47
	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	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01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	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03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16日	6月10日	6月17日	7月11日	8月8日	9月11日	10月10日	11月14日	12月12日	12月5日	1月17日	2月13日	3月18日
分析日				5月9日	6月5日	7月19日	6月28日	8月5日	9月2日	10月1日	10月30日	12月2日	12月26日	12月27日	1月31日	2月26日	3月28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			
最終処分場	水温	°C	-	14.8	14.6	-	15.4	17.0	17.2	18.0	17.4	16.0	12.4	-	14.2	12.2	13.8	
	pH	-	5.8~8.6	8.2	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	
	BOD	mg/l	30	0.5	0.8	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6	
	C-BOD	mg/l	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	COD	mg/l	30	1.7	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	2.2	2.4	2.3	2.4	2.1	1.8	1.8	1.7	
	SS	mg/l	60	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	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	-	17	16	-	18	15	20	19	16	15	16	-	14	14	16	
	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	-	-	-	-	-	-	-	1.0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	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	
	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	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01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	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03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23日	5月16日	6月10日	6月17日	7月11日	8月8日	9月11日	10月10日	11月14日	12月12日	12月3日	1月15日	2月13日	3月18日
	分析日				5月10日	6月6日	7月22日	6月28日	8月6日	9月3日	10月2日	10月30日	12月3日	12月27日	1月7日	2月3日	2月26日	3月28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	-	13.4	17.6	-	21.7	24.9	26.1	23.7	22.7	17.3	15.5	-	13.5	11.8	12.3
	pH	-	-	6.4	6.4	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	6.4	6.6	6.6	6.3
	BOD	mg/l	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
	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	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	0.067	-	-	-	-	-	-	-	0.078	-	-	-
	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	-	-	0.005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	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003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	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	
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	-	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.9	
電気伝導率	μS/cm	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	
採取日				4月23日	5月16日	6月10日	6月17日	7月11日	8月8日	9月11日	10月10日	11月14日	12月12日	12月3日	1月15日	2月13日	3月28日
分析日				5月9日	6月5日	7月19日	6月28日	8月5日	9月2日	10月1日	10月30日	12月2日	12月26日	12月27日	1月31日	2月26日	3月28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	-	14.9	18.3	-	23.9	25.1	26.5	23.6	23.5	11.5	8.8	-	8.3	5.1	10.0
	pH	-	-	6.2	6.0	6.1	6.1	6.8	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.0	6.2	6.3	6.7
	BOD	mg/l	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
	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	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.41	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.017	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	0.0017	-	-	-	-	-	-	-	0.0028	-	-	-
	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	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003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	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-
	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	-	14.0	13.0	14.0	14.0	13.0	13.0	11.0	10.0	11.0	12.0	12.0	9.7	9.7	11.0
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	
採取日				4月23日	5月16日	6月10日	6月17日	7月11日	8月8日	9月11日	10月10日	11月14日	12月12日	12月3日	1月15日	2月13日	3月18日
分析日				5月9日	6月5日	7月19日	6月28日	8月5日	9月2日	10月1日	10月30日	12月2日	12月26日	12月27日	1月31日	2月26日	3月28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	-	-	-	-	-	0.00040	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.000066	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.000092	-	-	-	-	-	-
	採取日			-	-	-	-	-	9月20日	-	-	-	-	-	-
	分析日			-	-	-	-	-	10月24日	-	-	-	-	-	-