

平成26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	181	555	91	57	67	89	153	71	57	47	53	402	1,822
焼却残渣	t	398	392	349	374	344	355	345	276	326	278	251	321	4,009
合計	t	579	947	440	431	412	444	498	348	383	325	304	723	5,831

2 擁壁等の点検

点検日	平成27年3月9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27年3月9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27年3月9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26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	184	179	192	182	160	158	172	140	158	139	134	176	1,974

2 擁壁等の点検

点検日	平成27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27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27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26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 污水处理施設	水温	℃	-	14.7	17.1	18.9	-	19.5	18.1	20.3	18.8	13.6	12.4	-	8.1	7.2	8.2	
	pH	-	5.8~8.6	7.5	7.7	7.8	-	7.7	7.8	7.6	7.7	8.0	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	
	BOD	mg/l	30	6.5	5.1	2.2	7.4	11.0	9.6	5.5	4.2	4.3	1.8	8.1	1.0	1.5	7.4	
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	COD	mg/l	30	4.9	5.0	5.3	5.2	5.3	7.5	6.2	6.8	5.6	5.2	3.8	3.5	4.2	4.7	
	SS	mg/l	60	1.1	3.0	2.8	2.8	2.6	7.0	1.7	2.8	7.5	7.3	1.7	1.0未満	2.9	5.6	
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
	塩化物イオン	mg/l	-	720	550	550	-	530	550	540	610	610	330	-	250	290	370	
	透視度	度	-	100以上	69	59	-	75	39	79	78	38	42	-	100以上	50	44	
	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	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	
	溶解性鉄	mg/l	10	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
	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24日	5月20日	6月12日	7月2日	7月10日	8月21日	9月9日	10月9日	11月20日	12月11日	12月19日	1月15日	2月12日	3月13日
	分析日				5月8日	5月30日	6月30日	7月25日	8月1日	8月28日	9月30日	10月31日	12月5日	12月26日	1月23日	2月3日	2月27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	°C	-	14.8	14.8	16.0	-	16.5	16.6	17.4	16.9	14.3	10.8	-	13.4	8.3	11.5
	pH	-	5.8~8.6	8.0	7.9	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9	7.6	7.8
	BOD	mg/l	30	0.5未満	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	30	2.0	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	1.8	3.3	2.0	2.0	1.8	2.0	2.6	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	1.5	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.0	1.2
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	100	0
	塩化物イオン	mg/l	-	16	16	17	-	16	20	15	17	16	15	-	19	12	14
	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	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-
	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24日	5月16日	6月12日	7月2日	7月10日	8月13日	9月9日	10月9日	11月13日	12月15日	12月19日	1月15日	2月12日	3月12日
分析日				5月8日	5月30日	6月30日	7月25日	8月1日	8月28日	9月30日	10月31日	12月5日	12月26日	1月23日	2月3日	2月27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	°C	-	14.5	17.4	22.0	-	23.4	22.6	23.3	20.3	17.0	14.0	-	12.2	11.5	11.5
	pH	-	-	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.7	7.2	6.8	6.7	6.7	6.6
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.036	-	-	-	-	-	-	0.073	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	
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	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	
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	-	13.0	13.0	13.0	12.0	11.0	13.0	11.0	14.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	
採取日				4月24日	5月16日	6月12日	7月2日	7月10日	8月13日	9月9日	10月9日	11月13日	12月11日	12月19日	1月15日	2月12日	3月12日
分析日				5月8日	5月30日	6月30日	7月25日	8月1日	8月28日	9月30日	10月31日	12月5日	12月26日	1月23日	2月3日	2月27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	°C	-	15.2	17.3	22.8	-	25.1	23.8	22.8	18.6	15.1	11.0	-	8.0	8.0	7.9
	pH	-	-	6.1	6.2	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	6.0	6.2	7.3	6.3	6.3	6.3	6.4
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	0.86	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0020	-	-	-	-	-	-	0.0046	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	0.35	-	-	-
	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	-	12.0	12.0	13.0	11.0	11.0	14.0	11.0	14.0	11.0	11.0	13.0	11.0	9.5	10.0
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	
採取日				4月24日	5月16日	6月12日	7月2日	7月10日	8月13日	9月9日	10月9日	11月13日	12月11日	12月19日	1月15日	2月12日	3月12日
分析日				5月8日	5月30日	6月30日	7月25日	8月1日	8月28日	9月30日	10月31日	12月5日	12月26日	1月23日	2月3日	2月27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	-	-	-	-	-	0.00066	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00021	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00017	-	-	-	-	-	-
	採取日			-	-	-	-	-	9月26日	-	-	-	-	-	-
	分析日			-	-	-	-	-	10月29日	-	-	-	-	-	-