

平成28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	127	490	166	79	60	81	163	69	91	27	78	362	1,793
焼却残渣	t	339	378	339	305	319	324	245	232	253	228	177	255	3,394
合計	t	466	868	505	384	379	405	408	301	344	255	255	617	5,187

2 擁壁等の点検

点検日	29 年 3 月 10 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	29 年 3 月 10 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	29 年 3 月 10 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	28 年 3 月 1 日
測定を行った結果	215,957.9 m <sup>3</sup>

平成28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	187	218	196	187	183	191	198	190	190	175	195	238	2,348

2 擁壁等の点検

点検日	29年3月10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	38,057 m <sup>3</sup>

水質検査結果(平成28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	℃	-	16.9	19.6	19.0	17.0	24.4	19.6	23.4	19.5	13.4	9.8	12.0	7.1	8.8	6.4
	pH	-	5.8~8.6	7.7	7.5	7.6	7.9	7.4	7.9	7.4	7.4	7.7	7.4	7.8	7.3	7.8	7.6
	BOD	mg/l	30	7.3	9.4	5.1	5.5	2.0	3.1	1.1	1.7	0.8	3.4	11	1.4	13.0	8.8
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
	COD	mg/l	30	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	3.5	5.5	5.3	4.8	5.4	4.3	6.0	4.4
	SS	mg/l	60	2.1	1.3	1.0未満	2.9	1.3	8.1	1.0未満	1.0未満	4.0	1.3	6.4	1.0未満	8.6	2.0
	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	-	590	550	670	-	430	760	530	650	790	620	-	440	620	600
	透視度	度	-	50	100以上	100以上	-	100以上	39	100以上	100以上	50	100以上	-	100以上	18	93
	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	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-
	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	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
	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	-	-	-	0.03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26日	5月19日	6月16日	6月9日	7月14日	8月10日	9月9日	10月14日	11月10日	12月12日	12月21日	1月12日	2月10日	3月10日
分析日				5月16日	5月30日	7月6日	6月29日	8月3日	9月2日	10月5日	11月1日	12月2日	1月6日	1月23日	2月2日	2月27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		
東部処分場跡地 自然沈殿槽	水温	℃	-	16.4	16.9	14.8	14.5	15.7	15.5	17.1	15.0	13.5	11.8	13.8	11.5	11.1	9.1
	pH	-	5.8~8.6	7.9	7.9	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6
	BOD	mg/l	30	0.5	0.5未満	0.6	0.6	1.0	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	30	1.7	1.7	2.2	2.0	2.8	1.8	3.5	2.2	2.4	1.9	2.2	2.0	2.5	2.8
	SS	mg/l	60	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.1	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	1.6
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	16	16	20	-	14	16	15	17	15	15	-	14	10	12
	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	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
	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	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	0.01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	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26日	5月19日	6月16日	6月9日	7月14日	8月10日	9月9日	10月14日	11月10日	12月12日	12月19日	1月12日	2月27日	3月10日
分析日				5月16日	5月30日	7月6日	6月29日	8月3日	9月2日	10月5日	11月1日	12月2日	1月6日	1月23日	2月2日	2月10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	℃	-	17.3	19.9	20.7	19.9	22.7	25.7	23.5	16.4	16.2	13.8	13.6	12.1	11.1	11.5
	pH	-	5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
	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	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.44	-	-	-	
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.078	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0035	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.001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	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-		
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	-	-	-	-	0.10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	-	11.0	11.0	13.0	12.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	10.0	12.0	11.0	12.0	12.0
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	160	-	-	-	
採取日				4月26日	5月19日	6月16日	6月9日	7月14日	8月10日	9月9日	10月14日	11月10日	12月12日	12月21日	1月12日	2月27日	3月10日
分析日				5月16日	5月30日	7月6日	6月29日	8月3日	9月2日	10月5日	11月1日	12月2日	1月6日	1月23日	2月2日	2月10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	℃	-	17.0	19.4	22.3	21.1	24.5	26.7	23.3	16.0	11.8	11.5	8.8	8.7	5.6	7.5
	pH	-	5.8~8.6	6.6	6.8	6.2	6.7	6.3	6.4	6.6	6.7	6.5	6.3	6.4	6.2	6.1	6.2
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.71	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	0.007	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0025	-	-	-	-	-	-	0.0042	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	0.001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	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	0.63	-	-	-	
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	-	9.4	9.6	12.0	9.4	9.4	9.8	9.1	9.8	11.0	10.0	9.9	8.6	9.6	8.9
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	
採取日				4月26日	5月19日	6月16日	6月9日	7月14日	8月10日	9月9日	10月14日	11月10日	12月12日	12月21日	1月12日	2月10日	3月10日
分析日				5月16日	5月30日	7月6日	6月29日	8月3日	9月2日	10月5日	11月1日	12月2日	1月6日	1月23日	2月2日	2月27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(最終処分場)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	0.00048	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00033	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00010	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	9月16日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月14日	-	-	-	-	-	-