

令和3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	105	253	219	61	100	188	177	91	90	50	27	335	1,696
焼却残渣	t	298	237	228	305	247	226	251	128	281	201	154	207	2,763
合計	t	403	490	447	366	347	414	428	219	371	251	181	542	4,459

2 擁壁等の点検

点検日	令和4年 3月 4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	令和4年 3月 4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	令和4年 3月 4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	R4年 3月 31日
測定を行った結果	189,297m ³

令和3年度
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
(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	92	88	84	88	102	72	78	90	41	53	31	56	875

2 擁壁等の点検

点検日	令和4年 3月 4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	令和 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	R4年 3月 31日
測定を行った結果	22,789m ³

水質検査結果(令和3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 汚水処理施設	水温	℃	-	14.3	16.3	19.3	17.7	19.2	21.8	21.5	18.8	12.8	14.5	15.4	13.3	9.1	11.7
	pH	-	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
	BOD	mg/l	40	24.0	17.0	26.0	31.0	27.0	11.0	3.0	12.0	13.0	32	35	24.0	35.0	27.0
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-
	COD	mg/l	40	5.7	5.8	6.5	6.2	7.5	8.4	6.6	5.4	8.4	7.9	8.1	7.0	6.9	6.2
	SS	mg/l	60	10.0	2.6	8.2	9.2	8.4	4.4	2.6	6.2	8.9	19	21	23.0	52.0	26.0
	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	-	510	680	770	-	630	820	610	730	630	750	-	640	510	500
	透視度	度	-	20	52	23	-	24	46	51	37	30	15	-	12	6	11
	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	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
	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	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	1.0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13日	5月13日	6月17日	6月4日	7月13日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月14日	12月10日	1月13日	2月10日	3月8日
分析日				4月23日	5月26日	6月28日	6月30日	7月27日	8月25日	9月22日	10月25日	11月24日	12月28日	1月5日	1月25日	2月28日	3月18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	℃	-	14.8	15.7	16.3	15.7	16.0	16.7	17.1	16.7	11.8	13.6	14.4	12.0	10.2	13.5
	pH	-	5.8~8.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.4	7.4	7.4	7.8	7.6	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0
	BOD	mg/l	40	0.7	0.6	0.5	1.1	0.6	1.0	1.0	0.6	1.1	0.5	1.5	0.6	0.5	0.5
	C-BOD	mg/l	40	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
	COD	mg/l	30	2.0	1.0	1.9	2.1	2.0	2.3	3.6	2.0	4.4	1.9	2.5	2.0	1.4	1.7
	SS	mg/l	60	1.0	0.0	1.0	1.0未満	1.0	1.0	3.6	1.0	4.2	1.0	1.0未満	2.5	1.0	1.0
	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	-	12	14	14	-	13	13	11	13	9.4	14	-	13	13	13
	透視度	度	-	100	100	100	-	100	100	65	100	50	100	-	100	100	100
	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	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.03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13日	5月13日	6月17日	6月4日	7月13日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月14日	12月10日	1月13日	2月10日	3月8日
分析日				4月23日	5月26日	6月28日	6月30日	7月27日	8月25日	9月22日	10月25日	11月24日	12月28日	1月5日	1月25日	2月28日	3月18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	17.2	22.1	20.6	22.0	27.0	23.6	22.1	15.3	15.2	16.0	3.0	9.5	11.9	
	pH	-	5.8~8.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.8	7.4	7.0	7.0	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	
	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	
	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	-	-	-	0.005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	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	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	-	12.0	12.0	11.0	12.0	10.0	8.8	8.6	9.5	12.0	13.0	14.0	12.0	11.0	11.0	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-		
	採取日				4月13日	5月13日	6月17日	6月4日	7月13日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月14日	12月10日	1月13日	2月10日	3月8日
	分析日				4月23日	5月26日	6月28日	6月30日	7月27日	8月25日	9月22日	10月25日	11月24日	12月28日	1月5日	1月25日	2月28日	3月18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	℃	-	16.3	14.8	19.5	17.7	24.0	23.8	22.5	21.1	11.8	8.7	12.4	3.0	5.3	6.8
	pH	-	5.8~8.6	6.6	7.5	7.4	7.4	6.3	7.5	7.5	6.7	6.4	6.2	6.1	6.6	6.5	6.4
	BOD	mg/l	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	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	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.37	-	-	-	
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	-	7.3	8.6	5.1	5.3	7.7	7.7	4.5	8.0	8.6	8.3	9.8	7.6	6.2	6.9
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	87	-	-	-	
採取日				4月13日	5月13日	6月17日	6月4日	7月13日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月10日	12月10日	1月13日	2月10日	3月8日
分析日				4月23日	5月26日	6月28日	6月30日	7月27日	8月25日	9月22日	10月25日	11月24日	12月28日	1月5日	1月25日	2月28日	3月18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
最終処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	0.00053	-	-	-	-	-	-
東部処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/l		-	-	-	-	-	0.00021	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	10月14日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	11月10日	-	-	-	-	-	-