

令和2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	113	240	326	222	92	69	216	65	173	26	45	340	1,927
焼却残渣	t	301	326	230	250	292	170	193	147	279	217	172	184	2,761
合計	t	414	566	556	472	384	239	409	212	452	243	217	524	4,688

2 擁壁等の点検

点検日	令和3年 3月 15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3年 3月 15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3年 3月 15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	R3年 3月 31日
測定を行った結果	193,542m ³

令和2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	55	55	68	82	80	75	83	80	78	76	70	83	885

2 擁壁等の点検

※是正措置(実施した場合記入)

点検日	令和3年 3月 15日
点検結果	良

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

※是正措置(実施した場合記入)

点検日	年 月 日
点検結果	

実施日	年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

※是正措置(実施した場合記入)

点検日	年 月 日
点検結果	

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	R3年 3月 31日
測定を行った結果	24,002m ³

水質検査結果(令和2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	水温	℃	-	15.2	16.9	18.6	19.1	19.2	20.2	21.9	18.2	15.2	14.4	11.2	14.6	10.1	12.5	
	pH	-	5.8~8.6	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	
汚水処理施設	BOD	mg/l	30	11.0	26.0	25.0	28.0	14.0	26.0	7.5	18.0	19.0	26.0	23	22.0	18.0	15.0	
	C-BOD	mg/l	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	
	COD	mg/l	30	6.6	7.0	12.0	11.0	10.0	8.6	7.1	7.0	8.2	7.9	8.0	8.0	7.3	7.1	
	SS	mg/l	60	22.0	14.0	13	10	8.8	14.0	3	5	15	13.0	13	15.0	14.0	16.0	
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	720	820	830	-	820	870	770	840	630	640	-	680	550	540	
	透視度	度	-	14	17	20	-	36	22	65	43	22	17	-	16	19	14	
	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	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	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
採取日				4月9日	5月14日	6月19日	7月16日	7月9日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月10日	1月26日	1月21日	2月19日	3月8日	
分析日				4月27日	5月26日	6月30日	8月21日	7月29日	8月25日	9月17日	10月23日	11月24日	12月21日	2月22日	2月3日	3月3日	3月24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	℃	-	15.2	16.6	16.8	17.4	17.1	18.0	16.9	16.8	14.6	14.3	12.2	12.8	13.2	13.5
	pH	-	5.8~8.6	8.0	8.1	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
	BOD	mg/l	30	0.6	0.5	0.8	1.9	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5未満	0.5	0.6	0.5
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	30	1.6	1.8	2.4	2.3	2.3	2.0	1.8	2.0	2.3	1.8	2.3	1.6	1.2	1.7
	SS	mg/l	60	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.8	3.3	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2	1.0	1.0未満	1.0	1.0	1.0
	大腸菌群数	個/ml	3000	0	0	100個/cm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化物イオン	mg/l	-	15	15	14	-	19	13	14	15	12	13	-	13	13	13
	透視度	度	-	100度以上	100度以上	100度以上	-	100	100	100	100	100度以上	100度以上	-	100度以上	100度以上	100度以上
	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	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
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9日	5月14日	6月19日	7月16日	7月9日	8月11日	9月7日	10月13日	11月10日	12月10日	1月26日	1月21日	2月12日	3月8日
分析日				4月27日	5月26日	6月30日	8月21日	7月29日	8月25日	9月17日	10月23日	11月24日	12月21日	2月22日	2月3日	3月3日	3月24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	℃	-	13.9	18.2	22.2	21.1	21.1	26.7	28.2	20.3	17.1	15.3	12.5	5.9	15.6	10.2	
	pH	-	5.8~8.6	6.4	6.7	6.9	6.7	6.9	7.1	7.3	6.8	6.6	6.6	6.9	6.7	6.4	6.6	
	BOD	mg/l	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	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未満	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	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	-	14.0	15.0	9.9	9.8	10.0	8.7	8.2	11.0	11.0	10.0	12.0	11.0	12.0	11.0	
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	
	採取日				4月9日	5月14日	6月19日	7月16日	7月9日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月10日	1月26日	2月12日	3月8日	
	分析日				4月27日	5月26日	6月30日	8月21日	7月29日	8月25日	9月17日	10月23日	11月24日	12月21日	2月22日	2月3日	3月3日	3月24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	℃	-	13.4	18.1	22.1	24.2	21.4	27.8	28.5	20.4	12.7	10.8	3.6	5.7	6.6	8.8
	pH	-	5.8~8.6	6.3	6.3	6.6	6.1	6.5	6.5	6.2	6.6	6.6	6.3	6.7	6.6	7.5	7.5
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	0.003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	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	0.56	-	-	-	
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	-	8.6	11.0	8.1	7.5	9.2	7.8	8.2	8.8	8.7	7.8	7.2	8.2	8.3	7.2
電気伝導率	μ S/cm	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	
採取日				4月9日	5月14日	6月19日	7月16日	7月9日	8月11日	9月8日	10月13日	11月10日	12月10日	1月26日	2月12日	3月8日	
分析日				4月27日	5月26日	6月30日	8月21日	7月29日	8月25日	9月17日	10月23日	11月24日	12月10日	2月22日	2月3日	3月3日	3月24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	-	-	-	-	-	0.00044	-	-	-	-	-	-
東部処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/l		-	-	-	-	-	0.0019	-	-	-	-	-	-
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				-	-	-	-	-	9月8日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月23日	-	-	-	-	-	-