令和4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

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

4

86

278

364

5

485

255

740

258

232

490

月

t

t

				'	一双矩	米101
10	11	12	1	2	3	年度計
160	155	87	29	35	276	2,116

207

236

155

190

243

519

2,922

5,038

2 擁壁等の点検

種類

直接埋立物

焼却残渣

合計

点検日	令和5年 3月	3日
点検結果	良	

※是正措置(実施した場合記入)

9

203

295

498

8

244

293

537

98

300

398

実施日	年	月	日	
措置内容				

251

411

130

285

283

370

- 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5年 3月	3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5年 3月	3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	R5年	3月	31日
測定を行った結果	1	85.596	m [*]

令和4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

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
下水汚洲	t	40	73	51	58	52	58	50	42	120	53	40	116	753

2 擁壁等の点検

点検日	令和5年 3月 3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	R5年 3 月 31日
測定を行った結果	21.912m ³

水質検査結果(令和4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	2月	1月	2月	3月
最終処分場	水温	°C	-	15.3	17.8	18.0	18.5	22.3	19.2	22.2	16.1	15.4	11.5	14.4	7.9	11.8	13.9
汚水処理施設	pH	-	5.8~8.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.6	7.2	7.8	7.8
	BOD	mg/l	40	28.0	33.0	8.9	9.3	11.0	26.0	29.0	25.0	21.0	23.0	27	2.5	8.4	17.0
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
	COD	mg/l	40	5.9	5.9	5.8	6.3	5.4	13.0	8.6	7.8	6.5	5.9	7.8	4.4	7.1	5.9
	ss	mg/l	60	16.0	21.0	9.9	3.1	4.2	16.0	17	15	16	2.6	12	1.0	3.6	5.9
	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	-	440	440	650	-	600	600	520	430	480	360	-	290	160	400
	透視度	度	-	15	15	22	-	45	18	18	14	18	75	-	100	21	27
	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	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-
	全クロム	mg/l	2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.03	-	-	-	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	0.1	-	-	-	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、	mg/l	100	-	-	-	10未満	-	-	-	-	-	-	10未満	-	-	-
	亜硝酸化合物及び硝酸化合物 採取日	-		48140	E 8 10 C	68100	6800	78450	08100	08400	10 8 00 5	11 8 10 5	10 8 00 5	10 8 5 5	18100	08145	28100
	分析日			4月14日	5月12日 5月24日	6月16日	6月9日 7月5日	7月15日 7月28日	8月12日 8月26日	9月13日 9月27日			12月20日	12月5日	1月12日 1月24日	2月14日	3月10日
	ガ術ロ			4月25日	0月24日	6月30日	/月5日	/月28日	8月26日	9月27日	пли	11月24日	1月5日	1月5日	1月24日	2月27日	3月22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	2月	1月	2月	3月
東部処分場跡地	水温	°C	-	14.1	14.5	16.4	17.2	17.4	17.0	16.8	15.1	14.5	10.9	13.2	13.3	13.9	13.2
自然沈殿槽	рН	-	5.8~8.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.5	7.7	7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8
	BOD	mg/l	40	0.9	0.7	0.8	1.2	1.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
	COD	mg/l	40	1.6	1.7	2.2	1.8	2.6	1.9	2.0	1.9	2.1	2.9	2.0	2.1	1.6	3.2
	ss	mg/l	60	1.0	1.0	2.2	1.0未満	2.2	2	3.5	1.0未満	3.0	6.9	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.2
	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	-	11	12	12	-	12	17	14	13	12	12	-	12	11	9.5
	透視度	度	-	100	100	100	-	100	100	100	100	100	46	-	100	100	67
	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	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-
	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	0.03	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03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	0.1	-	-	-	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14日	5月12日	6月16日	6月9日	7月15日	8月12日	9月13日	10月20日	11月10日	12月20日	12月5日	1月12日	2月14日	3月10日
	分析日			4月25日	5月24日	6月30日	7月5日	7月28日	8月26日	9月27日	11月2日	11月24日	1月5日	1月5日	1月24日	2月27日	3月22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	2月	1月	2月	3月
花坂町地内	水温	°C	-	15.6	16.9	20.4	21.3	23.7	28.6	23.3	19.1	17.8	14.5	15.6	14.4	14.1	13.7
	рН	-	5.8~8.6	6.8	6.5	6.9	6.6	7.1	7.2	7.1	6.5	6.3	6.6	6.3	6.6	6.8	6.3
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	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	-	-	-
	ひ素	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	0.01	-	-	-	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	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	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	9.8	16.9	11.0	11.0	8.1	8.3	8.2	10.0	11.0	10.0	11.0	12.0	9.4	11.0
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-
<u> </u>	採取日			4月14日	5月12日	6月16日	6月9日	7月15日	8月12日	9月13日	10月20日	11月10日	12月20日	12月5日	1月12日	2月14日	3月10日
	分析日			4月25日	5月24日	6月30日	7月5日	7月28日	8月26日	9月27日	11月2日	11月24日	1月5日	1月5日	1月24日	2月27日	3月22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	2月	1月	2月	3月
大野町地内	水温	°C	-	14.2	19.2	19.0	20.2	24.2	27.9	23.5	16.0	15.4	9.2	11.5	8.1	4.6	11.9
	pН	-	5.8~8.6	6.8	6.4	6.6	6.1	6.6	6.8	6.5	6.4	6.8	6.3	6.0	6.5	6.3	6.4
	BOD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
	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	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-	0.010	1	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	0.021	1	-	-	-	-	-	0.012	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
	ひ素	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	0.01	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	-	0.53	-	-	-
	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	5.8	6.2	8.1	7.3	8.1	8.5	7.9	7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	6.8	6.7
	電気伝導率	μS/cm		-	-	-	82	-	-	-	-			90		<u> </u>	-
	採取日			4月14日	5月12日	6月16日	6月9日	7月15日	8月12日	9月13日	10月20日	11月10日	12月20日	12月5日	1月12日	2月14日	3月10日
	分析日			4月25日	5月24日	6月30日	7月5日	7月28日	8月26日	9月27日	11月2日	11月24日	1月5日	1月5日	1月24日	2月27日	3月22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/I	10	-	-	-	-	-	0.0012	-		-	-	-	-
東部処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	1	i	•	0.057	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-
	採取日			-	-	-	-	-	9月13日	-	-	-	-	-	-
	分析日			-	-	-	-	-	10月20日	-	-	-	-	-	-