

令和7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	192	461	146	173	91	136	56	139					1,394
焼却残渣	t	271	257	229	252	265	208	275	66					1,823
合計	t	463	718	375	425	356	344	331	205	0	0			3,217

2 擁壁等の点検

※是正措置(実施した場合記入)

点検日	令和7年 11月 20 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	令和7年 11月 20日
点検結果	良

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	令和7年 11月 20日
点検結果	良

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	R7年 3月 31日
測定を行った結果	176,626m <sup>3</sup>

令和7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	65	73	70	86	104	81	88	95					662

2 擁壁等の点検

※是正措置(実施した場合記入)

点検日	令和7年 11月 20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	令和 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	R7年 3 月 31日
測定を行った結果	19,523m <sup>3</sup>

水質検査結果(令和7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	℃	-	14.2	14.9	18.7	21.0	21.6	20.3	16.8	16.2				
	pH	-	5.8～8.6	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6				
	BOD	mg/l	40	20.0	28.0	12.0	6.8	22.0	15.0	36.0	37				
	C-BOD	mg/l	-	-	0.7	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
	COD	mg/l	40	5.2	6.5	5.0	8.9	4.9	7.6	9.3	9.1				
	SS	mg/l	60	7.5	13.0	7.8	6.8	9.0	9.8	47	26				
	大腸菌群数	CFU/ml	800	10	10未満	10未満	10未満	10未満	40	10未満	10未満				
	塩化物イオン	mg/l	-	480	410	500	550	540	550	580	540				
	透視度	度	-	30	21	33	28	30	31	7	15				
	残留塩素	mg/l	-	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満				
	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	-	-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
	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	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02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10日	5月2日	6月11日	7月4日	8月8日	9月9日	10月9日	11月11日				
分析日				4月24日	6月12日	6月25日	7月22日	8月26日	9月24日	10月23日	12月11日				

## (2)放流水試験結果

採取場所	測定項目	単位	法規値	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	℃	-	13.5	14.7	15.5	16.8	17.1	16.7	16.3	14.7				
	pH	-	5.8～8.6	8.0	7.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.8	7.9				
	BOD	mg/l	40	0.5	0.5未満	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5				
	C-BOD	mg/l	-	-	0.9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
	COD	mg/l	40	1.3	1.6	2.0	1.7	1.1	1.9	2.0	1.7				
	SS	mg/l	60	1.1	1.0未満	1.0	1.0未満	1.0未満	1.2	1.0未満	1.1				
	大腸菌群数	CFU/ml	800	10	11	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満				
	塩化物イオン	mg/l	-	11	11	11	13	13	11	13	12				
	透視度	度	-	100	100	100	100	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	-	0.15	-	-	-	-	-	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	-	0.003未満	-	-	-	-	-	0.003み	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.1	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.5	-	0.02未満	-	-	-	-	-	0.02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み	-	-	-	-
	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10日	5月2日	6月11日	7月4日	8月8日	9月9日	10月9日	11月11日				
分析日				4月24日	6月12日	6月25日	7月22日	8月26日	9月24日	10月23日	12月11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	℃	-	14.0	15.9	19.3	25.1	28.4	22.8	22.5	14.6				
	pH	-	5.8～8.6	6.3	6.3	6.7	6.6	7.1	7.1	6.9	6.5				
	BOD	mg/l	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	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	-	-	陰性	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	0.17	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
	一般細菌	cfu/ml	100	-	20						34				
	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	-	-	0.10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	-	-	-	-
	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	11.0	13.0	10.0	9.8	7.2	11.0	8.5	11.0				
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	110	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-
採取日				4月10日	5月2日	6月11日	7月4日	8月8日	9月9日	10月9日	11月11日				
分析日				4月24日	6月12日	6月25日	7月22日	8月26日	9月24日	10月23日	12月11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
太田玉善所有地	水温	℃	-	10.9	11.2	19.0	24.1	21.7	24.2	20.2	17.1				
	pH	-	5.8～8.6	5.8	5.6	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	5.5				
	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	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	-	-
	大腸菌群数	個/ml	-	-	陰性	-	-	-	-	-	陰性	-	-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
	銅	mg/l	-	-	0.027	-	-	-	-	-	0.051	-	-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	0.0011	-	-	-	-	-	0.0023	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	一般細菌	cfu/ml	100	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	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	-	-	0.46	-	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	0.005	-	-	-	-	-	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	5.1	6.0	6.4	6.5	7.8	7.2	7.2	6.9				
	電気伝導率	μ S/cm	-	-	52	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
採取日				4月10日	5月2日	6月11日	7月4日	8月8日	9月9日	10月9日	11月11日				
分析日				4月24日	6月12日	6月25日	7月22日	8月26日	9月24日	10月23日	12月11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	-	-	-	-	-	0.0080	-	-	-	-	-	-
東部処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	9月9日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月29日	-	-	-	-	-	-