<u>令和7年度</u>

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	119												119
焼却残渣	t	271												271
合計	t	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0			390

2 擁壁等の点検

点検日	令和7年	4月	30	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7年 4月 30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7年 4月 30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	R7年	3月	31日
測定を行った結果		176,626	m [*]

<u>令和7年度</u>

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

(下水污泥)

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
下水汚泥	t	65												65

2 擁壁等の点検

点検日	令和7年 4月 30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	B	
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	R7年 3 月 31日
測定を行った結果	19,523 m³

水質検査結果(令和7年度)

(1)放流水試験結果

(1)放流水試験結 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	-	14.2													
汚水処理施設	рН	-	5.8~8.6	7.8													
	BOD	mg/l	40	20.0													
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	COD	mg/l	40	5.2													
	ss	mg/l	60	7.5													
	大腸菌群数	CFU/ml	800	10													
	塩化物イオン	mg/l	-	480			-							-			
	透視度	度	-	30			_							-			
	残留塩素	mg/l	-	0.05			_							-			
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	フェノール類	mg/l	5	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	銅	mg/l	3	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	10	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全クロム	mg/l	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.03	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	有機リン	mg/l	1	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	鉛	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ひ素	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全水銀	mg/l	0.005	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.02	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チウラム	mg/l	0.06	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シマジン	mg/l	0.03	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.2	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.1	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	セレン	mg/l	0.1	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1.4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ホウ素	mg/l	10	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	フッ素	mg/l	8	_	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	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	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	採取日			4月10日													
	分析日			4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	2月	1月	2月	3月
東部処分場跡地	水温	°C	-	13.5													
自然沈殿槽	pH	-	5.8~8.6	8.0													
	BOD	mg/l	40	0.5													
	C-BOD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	COD	mg/l	40	1.3													
	SS	mg/l	60	1.1													
	大腸菌群数	CFU/ml	800	10													
	塩化物イオン	mg/l	-	11			-							-			
	透視度	度	-	100			1							-			
	残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	フェノール類	mg/l	5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	銅	mg/l	3	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	亜鉛	mg/l	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	10	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性マンガン	mg/l	10	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全クロム	mg/l	2	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.03	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	有機リン	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	鉛	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ひ素	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全水銀	mg/l	0.005	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l	0.06		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チウラム	mg/l	0.02		-	-			-	-	_		-			-	-
	シマジン	mg/I	0.00		-	-		_	-	-			-		-	-	_
	チオベンカルブ	mg/I	0.03		-	-		_	_				-		-	-	-
	ベンゼン	mg/I	0.2		-	-			_	-	_		-		-	-	_
	セレン	mg/I	0.1		-	-			_	-	_	-	-		-	-	-
	1.4-ジオキサン	mg/l	0.5			_		_	_	_	_	_	_			_	 _
	ホウ素	mg/l	10		-	-		_	-	_	-	_	-		-	-	_
	フッ素	mg/l	8	_	_	_		_	-	_	_	_	-		_	-	
	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	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	採取日			4月10日													
	分析日			4月24日											t	t	<u> </u>
					l	ı		l	1	l	1	l	1				

(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	-	14.0													
	pН	-	5.8~8.6	6.3													
	BOD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	SS	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ひ素	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	有機リン	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	フッ素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ホウ素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	塩化物イオン	mg/l	200	11.0													
	電気伝導率	μS/cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	採取日			4月10日													
	分析日			4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	2月	1月	2月	3月
太田玉善所有地	水温	°C	-	10.9													
	pН	-	5.8~8.6	5.8													
	BOD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	COD	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ss	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	全クロム	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	溶解性鉄	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	銅	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	亜鉛	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	鉛	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	カドミウム	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ひ素	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	アルキル水銀	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	有機リン	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チウラム	mg/l	0.006	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	シマジン	mg/l	0.003	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	セレン	mg/l	0.01	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	フッ素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	ホウ素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	塩化物イオン	mg/l	200	5.1		 				 							
	電気伝導率 採取日	μS/cm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
	分析日			4月10日		-				-							
	771111口			4月24日													<u> </u>

(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	-	-	-	-	-		-	1	•	-	-	-
東部処分場放流水	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-		-	1	•	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	採取日			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	分析日			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-