

## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

## 楨谷第二管理型最終処分場／処理実績

2025年度

契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	2025年									2026年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業廃棄物	燃え殻	3,033.6	3,939.6	2,899.2	3,524.2	3,942.5	2,873.2	4,150.2	2,277.8	3,997.7			
	汚泥	15,747.6	13,575.5	8,465.2	8,019.8	5,790.2	9,451.1	6,794.7	7,949.2	6,163.3			
	廃プラスチック類	32.8	151.9	173.1	182.0	148.9	233.7	229.5	300.6	199.2			
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	木くず	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	12.5			
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	金属くず	84.2	105.9	56.8	99.2	64.2	89.7	98.0	57.3	89.2			
	ガラスくず等	1,329.0	1,078.3	1,160.8	1,187.1	826.4	1,027.2	1,364.0	1,208.3	1,274.7			
	鉱さい	617.8	295.5	197.0	129.0	137.6	102.1	81.9	305.6	125.1			
	がれき類	1,678.2	1,500.2	1,832.3	1,959.6	1,615.0	1,465.2	3,161.5	2,694.3	1,336.8			
	ばいじん	3,688.2	3,252.9	2,541.2	3,878.5	3,110.9	2,395.3	4,430.5	2,402.0	3,393.2			
	令13号廃棄物	41.6	41.3	39.7	39.8	0.0	39.8	80.0	39.8	40.0			
その他	災害廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	1.6	241.0	0.0			
	一般廃棄物	203.5	159.5	53.8	80.0	92.7	89.6	185.8	187.3	170.2			
処理量合計		58,943.6	45,586.9	39,789.4	51,300.4	42,260.8	60,804.3	52,730.0	50,108.5	45,882.4	0.0	0.0	0.0

## 大栄環境㈱ 三木リサイクルセンター

楳谷第二管理型最終処分場／上流地下水観測井(旧:既設No.2地下水観測井戸) \*2020年4月～名称変更・場所の変更は無し

2025年度

採取年月			2025年														2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月2日		5月14日		6月11日		7月2日		8月20日		9月17日		10月8日		11月19日		12月17日							
分析結果が得られた月日			4月23日		5月26日		6月23日		7月14日		8月27日		9月25日		10月29日		11月1日		12月22日							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	34	○	34	○	34	○	33	○	34	○	33	○	33	○	33	○	33	○						
2	塩化物イオン	mg/L	15	○	12	○	4	○	13	○	14	○	14	○	14	○	14	○	14	○						
採取年月			2025年														2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月2日						7月2日						10月8日											
分析結果が得られた月日			4月23日						7月14日						10月29日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○										
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○										
5	鉛	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○										
7	セレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
8	砒素	mg/L	0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○										
10	アルキル水銀	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○										
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
13	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○										
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○					<0.0004	○					<0.0004	○										
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○										
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○					<0.004	○					<0.004	○										
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	○					<0.03	○					<0.03	○										
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○										
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○										
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○										
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○										
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○										
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○										
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.16	○																						

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

## 大栄環境㈱ 三木リサイクルセンター

## 楓谷第二管理型最終処分場／下流地下水観測井(旧:新設No.1地下水観測井戸)

\*2015年6月度より新規処分場増設工事の為、下流域地下水をNo.5⇒新設No.1に変更 \*2020年4月～名称変更・場所の変更は無し

2025年度

採取年月			2025年														2026年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	3月
採取月日			4月2日		5月14日		6月11日		7月2日		8月20日		9月17日		10月8日		11月19日		12月17日					
分析結果が得られた月日			4月23日		5月26日		6月23日		7月14日		8月27日		9月25日		10月29日		12月1日		12月22日					
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定										
1	電気伝導率	mS/m	9	○	10	○	7	○	10	○	11	○	11	○	13	○	9	○	14	○				
2	塩化物イオン	mg/L	14	○	14	○	4	○	14	○	15	○	13	○	10	○	12	○	10	○				

採取年月			2025年														2026年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	3月
採取月日			4月2日						7月2日				10月8日											
分析結果が得られた月日			4月23日						7月14日				10月29日											
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○								
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○								
5	鉛	mg/L	0.002	○					0.001	○					0.001	○								
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○								
7	セレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○								
8	砒素	mg/L	0.001	○					0.001	○					0.001	○								
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○								
10	アルキル水銀	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	○					不検出	○					不検出	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○								
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○								
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○					<0.0004	○					<0.0004	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○					<0.004	○					<0.004	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	○					<0.03	○					<0.03	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○								
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○								
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○								
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○								
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○								
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.15	○																				

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

横谷第二管理型最終処分場／放流水 \*横谷第一/第二水処理施設は横谷(増設)水処理へ統合

2025年度

採取年月			2025年														2026年										
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
採取月日			4月2日		5月6日		6月4日		7月8日		8月26日		9月15日		10月8日		11月17日		12月9日								
			4月23日		5月8日		6月6日		7月10日		8月28日		9月18日		10月29日		11月19日		12月11日								
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	
1	水素イオン濃度	-	7.7	○	7.4	○	7.7	○	7.7	○	7.8	○	7.7	○	8.0	○	8.0	○	8.4	○							
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3.5	○	6.8	○	10	○	11	○	8.2	○	9.5	○	7.6	○	5.8	○	3.0	○							
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	6.5	○	6.9	○	3.3	○	1.7	○	2.5	○	2.5	○	9.0	○	12.1	○	15.2	○							
4	浮遊物質量(SS)	mg/L	3	○	<1	○	1	○	<1	○	<1	○	<1	○	5	○	<1	○	5	○							
5	シアノ化合物	mg/L	<0.1	○											<0.1	○											
6	フェノール類含有量	mg/L	<0.02	○											<0.02	○											
7	銅含有量	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
8	亜鉛含有量	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
9	溶解性鉄含有量	mg/L	0.2	○											<0.1	○											
10	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.5	○											0.4	○											
11	クロム含有量	mg/L	<0.02	○											<0.02	○											
12	大腸菌数	CFU/mL	<10	○											<10	○											
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	7.3	○	4.4	○	3.7	○	4.8	○	12	○	5.9	○	12	○	4.7	○	13.0	○							
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.11	○											0.2	○											
15	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	○											<0.003	○											
16	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
17	六価クロム化合物	mg/L	<0.02	○											<0.02	○											
18	セレン及びその化合物	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
19	砒素及びその化合物	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○											
21	ふつ素及びその化合物	mg/L	0.2	○											0.3	○											
22	ほう素及びその化合物	mg/L	0.3	○											0.7	○											
23	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	3.6	○											6.4	○											
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉛油類含有量)	mg/L	<1	○											<1	○											
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	<1	○											<1	○											
26	有機リン化合物	mg/L	<0.1	○											<0.1	○											
27	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	○											不検出	○											
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○											
29	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
30	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
31	ジクロロメタン	mg/L	<0.02	○											<0.02	○											
32	四塩化炭素	mg/L	<0.002	○											<0.002	○											
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	○											<0.004	○											
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	○											<0.1	○											
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	○											<0.3	○											
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	○											<0.006	○											
38	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	○											<0.002	○											
39	チウラム	mg/L	<0.005	○											<0.005	○											
40	シマジン	mg/L	<0.003	○											<0.003	○											
41	チオベンカルブ	mg/L	<0.02	○											<0.02	○											
42	ベンゼン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○											
43	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	○											<0.05	○											

採取年月			2025年														2026年									
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月2日		5月6日		6月4日		7月8日		8月26日		9月15日		10月8日		11月17日		12月9日							
			4月2日		5月8日		6月6日		7月10日		8月28日		9月18日		10月29日		11月19日		12月11日							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.055	○																						

※ 採取場所は別図「管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

## 横谷第二管理型最終処分場／点検記録

2025年度

年月		2025年4月度		2025年5月度		2025年6月度		2025年7月度		2025年8月度		2025年9月度		2025年10月度		
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入											
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無		無
遮水工		無		無		無		無		無		無		無		無
調整池		無		無		無		無		無		無		無		無
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無		無
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無		無		無		無

年月		2025年11月度		2025年12月度		2026年1月度		2026年2月度		2026年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無							
遮水工		無		無							
調整池		無		無							
浸出液処理設備		無		無							
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無							

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2025年3月29日
測定結果	1,523,003m <sup>3</sup>

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。