

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター 槇谷第一管理型最終処分場／処理実績 2025年度 契約処理:管理型埋立

单位: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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	汚泥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	廃プラスチック類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	木くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	ガラスくず等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	鉱さい	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	がれき類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	ばいじん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	令13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	混合廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
その他	災害廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	一般廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

大栄環境㈱ 三木リサイクルセンター

楓谷第一管理型最終処分場／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			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	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	○	33	○					
2	塩化物イオン	mg/L	15	○	12	○	4	○	13	○	14	○	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						
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	緑水銀	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

楓谷第一管理型最終処分場／下流地下水観測井(旧:新設No.1地下水観測井戸)

2025年度

*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

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	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	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	緑水銀	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
横谷第一管理型最終処分場／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	

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	44.156m ³

※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。