

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター
榎谷第一管理型最終処分場／処理実績
2024年度 契約処理:管理型埋立

單位:t

[illegible]

大栄環境㈱ 三木リサイクルセンター
横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
2024年度

採取年月			2024年																		2025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3日		5月15日		6月19日		7月3日		8月7日		9月18日		10月2日		11月20日		12月18日		1月8日		2月19日		3月12日	
分析結果が得られた月日			4月18日		5月23日		7月3日		7月17日		8月19日		9月25日		10月18日		11月27日		12月26日		1月27日		2月28日		3月21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	○	33	○	34	○	34	○	33	○	33	○	31	○	32	○	32	○	33	○	33	○
2	塩化物イオン	mg/L	18	○	18	○	18	○	17	○	17	○	17	○	17	○	16	○	16	○	16	○	16	○	16	○

採取年月			2024年																		2025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3日						7月3日						10月2日						1月8日					
分析結果が得られた月日			4月18日						7月17日						10月18日						1月27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	○					不検出	○				
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○				
5	鉛	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○				
7	セレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
8	砒素	mg/L	0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○				
10	アルキル水銀	mg/L	不検出	○					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	○					不検出	○				
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<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	○					<0.001	○				
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○				
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○					<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	○					<0.01	○				
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○					<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	○					<0.03	○				
20	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○				
21	1,3-ジクロロプロベン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○				
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○				
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○				
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○				
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○					<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

採取年月			2024年																		2025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3日		5月15日		6月19日		7月3日		8月7日		9月18日		10月2日		11月20日		12月18日		1月8日		2月19日		3月12日	
分析結果が得られた月日			4月18日		5月23日		7月3日		7月17日		8月19日		9月25日		10月18日		11月27日		12月26日		1月27日		2月28日		3月21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	11	○	11	○	13	○	12	○	12	○	11	○	12	○	9	○	9	○	9	○	10	○	10	○
2	塩化物イオン	mg/L	12	○	14	○	16	○	16	○	18	○	17	○	15	○	11	○	12	○	13	○	14	○	14	○

採取年月			2024年																		2025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3日						7月3日						10月2日						1月8日					
分析結果が得られた月日			4月18日						7月17日						10月18日						1月27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	○					不検出	○				
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○				
5	鉛	mg/L	0.001	○					<0.001	○					0.001	○					0.001	○				
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○					<0.01	○				
7	セレン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
8	砒素	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○				
10	アルキル水銀	mg/L	不検出	○					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	○					不検出	○				
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○					<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	○					<0.001	○				
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○				
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○					<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	○					<0.01	○				
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○					<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	○					<0.03	○				
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○					<0.0006	○				
21	1,3-ジクロロプロベン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○					<0.005	○				
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○					<0.0002	○				
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○					<0.0005	○				
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○					<0.0003	○				
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○					<0.002	○				
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○					<0.001	○				
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.22	○																						

※ 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
榎谷第一管理型最終処分場／点検記録
2024年度

年月		2024年4月度		2024年5月度		2024年6月度		2024年7月度		2024年8月度		2024年9月度		2024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	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		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		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		2024年11月度		2024年12月度		2025年1月度		2025年2月度		2025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		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		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	

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。