

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター
 吉祥寺管理型最終処分場/上流・No.1井戸
 2023年度

採取年月			2023年														2024年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日			4月5日		5月17日		6月14日		7月5日		8月16日		9月13日		10月4日									
分析結果が得られた月日			4月17日		5月25日		6月27日		7月21日		8月21日		9月21日		10月20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	86	○	91	○	82	○	74	○	82	○	74	○	85	○								
2	塩化物イオン	mg/L	110	○	140	○	110	○	78	○	110	○	78	○	100	○								

採取年月			2023年														2024年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月	
採取月日			4月5日												10月4日									
分析結果が得られた月日			4月17日												10月20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	○								
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○											<0.0003	○								
5	鉛	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○											<0.01	○								
7	セレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
8	砒素	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○								
10	アルキル水銀	mg/L	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	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○											<0.002	○								
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○											<0.0004	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○											<0.004	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	○											<0.03	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○											<0.0006	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○											<0.005	○								
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○								
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○								
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○											<0.0003	○								
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○											<0.002	○								
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.067	○																				

※ 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
 吉祥寺管理型最終処分場/下流・No.2井戸
 2023年度

採取年月			2023年														2024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5日		5月17日		6月14日		7月5日		8月16日		9月13日		10月4日											
分析結果が得られた月日			4月17日		5月25日		6月27日		7月21日		8月21日		9月21日		10月20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	67	○	66	○	64	○	65	○	67	○	67	○	71	○										
2	塩化物イオン	mg/L	46	○	46	○	43	○	48	○	48	○	52	○	52	○										

採取年月			2023年														2024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5日												10月4日											
分析結果が得られた月日			4月17日												10月20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	○										
4	カドミウム	mg/L	<0.0003	○											<0.0003	○										
5	鉛	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
6	六価クロム	mg/L	<0.01	○											<0.01	○										
7	セレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
8	砒素	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
9	総水銀	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○										
10	アルキル水銀	mg/L	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	○										
12	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
13	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
14	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	○											<0.002	○										
15	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	○											<0.0004	○										
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	○											<0.01	○										
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	○											<0.004	○										
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	○											<0.03	○										
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	○											<0.0006	○										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○										
22	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	○											<0.005	○										
23	クロロエチレン	mg/L	<0.0002	○											<0.0002	○										
24	チウラム	mg/L	<0.0005	○											<0.0005	○										
25	シマジン	mg/L	<0.0003	○											<0.0003	○										
26	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	○											<0.002	○										
27	ベンゼン	mg/L	<0.001	○											<0.001	○										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.13	○																						

※ 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
 吉祥寺管理型最終処分場/点検記録
 2023年度

年月		2023年4月度		2023年5月度		2023年6月度		2023年7月度		2023年8月度		2023年9月度		2023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	
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		2023年11月度		2023年12月度		2024年1月度		2024年2月度		2024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										
遮水工											
調整池											
浸出液処理設備											
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-										

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2008年8月21日 終了届出
測定結果	-

※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。