## 大栄環境㈱ 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 2020年度

採取年	± 0										2020年	Ε											2021年	E		
採収3	千月		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15日	3	5月13日	3	6月17日	В	7月15日	=	8月12日	=	9月16日	B	10月14	日	11月11	Ħ	12月16	B	1月13	Ħ	2月17日	3	3月17日	В
分析組	結果が得られた月日		4月27日	3	5月25日	3	6月29日	В	7月27日	=	8月24日	3	9月29日	B	10月27	H	11月25日	Ħ	12月23	B	1月25	B	2月24日	3	3月24日	Д
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定								
1	電気伝導率	mS/m	88	0	95	0	93	0	94	0	95	0	93	0	99	0	97	0	98	0	100	0	98	0	98. 0	0
2	塩化物イオン	mg/L	160	0	160	0	150	0	150	0	160	0	170	0	160	0	160	0	160	0	160	0	160	0	160. 0	0
+107 Tim /					•			•			2020年		•		•			•				•	2021年	Ę.	•	
採取年	午月		40				6.0		70		0.0		0.0		10 🗆		11 🗆		10 🗆		1 🗆		0 🗆		2.0	

-स्य सा	· !年月										2020⊈	F											20214	Ŧ		$\Box$
1本4×	·+/i		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15日	П											10月14	П										
分析	結果が得られた月日		5月15日	日											10月27	日										
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L													不検出	0										
4	カドミウム	mg/L													<0.0003	0										
5	鉛	mg/L													<0.001	0										
6	六価クロム	mg/L													<0.01	0										
7	セレン	mg/L													<0.001	0										
8	砒素	mg/L													<0.001	0										
9	総水銀	mg/L													<0.0005	0										
10	アルキル水銀	mg/L													不検出	0										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													不検出	0										
12	トリクロロエチレン	mg/L													<0.001	0										
13	テトラクロロエチレン	mg/L													<0.001	0										
14	ジクロロメタン	mg/L													<0.002	0										
15	四塩化炭素	mg/L													<0.0002	0										
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L													<0.0004	0										
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L													<0.01	0										
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L													<0.004	0										
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L													<0.03											
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L													<0.0006	0										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													<0.0002	0										
22	1,4-ジオキサン	mg/L													<0.005											
23	クロロエチレン	mg/L													<0. 0002											
	チウラム	mg/L													<0.0005											
25	シマジン	mg/L													<0.0003	0										
26	チオベンカルブ	mg/L													<0.002	0										
	ベンゼン	mg/L													<0.001	0										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 11	0																						

※ 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 吉祥寺管理型最終処分場/下流・No.2井戸 2020年度

採取	左 D										2020年	F											2021年	E		
休机	<del>+</del> //		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15日	3	5月13日		6月17日		7月15日		8月12日	8月12日		9月16日		3	11月11	B	12月16	H	1月13	=	2月17日	=	3月17日	3	
分析	結果が得られた月日		4月27日	3	5月25日	3	6月29日	∃	7月27日	=	8月24日	В	9月29日	3	10月27日	=	11月25	H	12月23	H	1月25	3	2月24日	=	3月241	3
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定
1	電気伝導率	mS/m	59	0	59	0	60	0	61	0	61	0	58	0	68	0	62	0	66	0	65	0	69	0	61	0
2	塩化物イオン	mg/L	41	0	38	0	42	0	44	0	42	0	43	0	45	0	27	0	38	0	35	0	43	0	24	0

極雨	2年月										20204	F											20213	ŧ		
休収	(平月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	1
採取	7月日		4月15	日											10月14	日										
分析	f結果が得られた月日		5月15	日											10月27	日										
No.	測定項目	単位	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析值	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析值	判定
3	全シアン	mg/L													不検出	0										
4	カドミウム	mg/L													<0.0003	0										
5	鉛	mg/L													<0.001	0										
6	六価クロム	mg/L													<0.01	0										
7	セレン	mg/L													<0.001	0										
8	砒素	mg/L													<0.001	0										
9	総水銀	mg/L													<0.0005	0										
10	アルキル水銀	mg/L													不検出	0										
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L													不検出	0										
12	トリクロロエチレン	mg/L													<0.001	0										
13	テトラクロロエチレン	mg/L													<0.001	0										
14	ジクロロメタン	mg/L													<0.002	0										
	四塩化炭素	mg/L													<0.0002	0										
16	1, 2-ジクロロエタン	mg/L													<0.0004	0										
17	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L													<0.01	0										
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L													<0.004	0										
19	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L													<0.03	0										
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L													<0.0006	0										
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L													<0.0002	0										
22	1, 4-ジオキサン	mg/L													<0.005											
23	クロロエチレン	mg/L													<0.0002	0										
24	チウラム	mg/L													<0.0005	0										
25	シマジン	mg/L													<0.0003	0										
26	チオベンカルブ	mg/L													<0.002	0										
27		mg/L													<0.001	0										
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 098	3 0																						

※ 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 2020年度

年月			2020年4月度		2020年5月度		2020年6月度		2020年7月度		2020年8月度		2020年9月度		2020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												
擁壁等		無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	日曜を除	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	一 毎日	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			2020年11月度		2020年12月度		2021年1月度		2021年2月度		2021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 のみ配入
擁壁等		無		無		無		無		無	
遮水工	日曜を除	無		無		無		無		無	
調整池	いく 毎日	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	2008年8月21日 終了届出
測定結果	-