

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 槇谷第2管理型最終処分場/処理実績  
 平成28年度 契約処理:管理型埋立

単位:t

区分	品目	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	1,246.6	1,290.4	1,378.4	1,233.7	1,392.4	1,052.9	1,396.4	1,045.8	1,177.6	922.7	1,276.7	961.9
	汚泥	4,084.9	6,240.0	7,456.2	5,983.2	4,699.1	4,242.7	3,989.5	3,753.0	4,226.2	3,299.1	3,689.5	5,223.6
	廃プラスチック類	189.6	78.5	227.4	270.9	371.2	169.5	344.6	236.5	213.2	206.9	258.6	344.6
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	木くず	108.6	0.0	52.6	27.5	234.1	63.1	59.3	121.6	22.0	20.7	0.0	13.9
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動植物性残渣	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0
	金属くず	24.8	25.3	23.4	22.5	26.4	34.0	33.6	27.1	55.8	37.8	42.5	27.8
	石膏ボード	30.2	16.0	24.0	71.5	135.3	73.3	25.2	20.6	19.9	12.1	25.1	18.3
	ガラスくず等	428.9	514.6	333.2	260.1	318.6	370.5	197.8	353.2	325.1	376.7	326.6	668.5
	鋳さい	136.5	134.7	131.0	212.3	487.8	101.9	1,612.5	122.0	6,797.8	8,442.1	4,071.5	1,897.5
	がれき類	5,641.3	5,568.1	4,974.6	5,567.3	5,666.9	5,086.2	3,663.9	1,313.7	1,575.6	675.1	1,450.5	893.0
	ばいじん	1,031.1	1,013.3	3,795.1	1,112.2	853.5	3,638.4	941.7	3,568.4	1,774.9	1,229.6	5,499.0	2,734.7
	令第13号	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	混合廃棄物	11,424.0	13,985.8	11,363.3	13,551.1	10,357.9	10,722.3	11,916.4	11,591.1	12,957.5	9,590.2	11,616.4	14,003.1
	特別管理	特管廃石綿	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
土砂埋立	土砂埋立	5,686.8	3,524.2	2,551.5	1,757.7	2,264.0	2,381.1	3,556.0	2,219.6	4,150.7	5,084.4	3,867.4	15,785.6
一般廃棄物	一般廃棄物	229.5	163.5	107.8	105.9	127.6	117.7	91.7	117.3	274.7	190.2	171.8	190.0
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	0.0	0.0	0.0
合計		30,262.6	32,554.4	32,418.4	30,175.8	26,934.7	28,053.3	27,828.5	24,490.0	33,570.9	30,087.6	32,295.4	42,762.6







大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 榎谷(増設)管理型最終処分場/榎谷(増設)水処理放流水 \*榎谷第一/第二水処理施設は撤去工事により、榎谷(増設)水処理へ統合  
 平成28年度

採取月	平成28年																平成29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			
採取日																	11月9日		12月7日		1月11日		2月8日		3月8日	
分析結果が得られた日																	11月9日		12月7日		1月25日		2月8日		3月8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		
1	水素イオン濃度	-															7.0	○	7.5	○	7.1	○	7.3	○	6.9	○
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l															6.5	○	4.5	○	2.4	○	3.1	○	5.7	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l															5.0	○	9.0	○	11.0	○	8.2	○	10.0	○
4	浮遊物質(SS)	mg/l															2	○	0	○	6	○	<1	○	0	○
5	シアン化合物	mg/l																			<0.1	○				
6	フェノール類含有量	mg/l																			<0.02	○				
7	銅含有量	mg/l																			<0.01	○				
8	亜鉛含有量	mg/l																			<0.01	○				
9	溶解性鉄含有量	mg/l																			<0.1	○				
10	溶解性マンガン含有量	mg/l																			<0.1	○				
11	クロム含有量	mg/l																			<0.02	○				
12	大腸菌群数	個/ml																			<30	○				
13	窒素含有量(T-N)	mg/l															<10	○	<10	○	6.2	○	<10	○	<10	○
14	リン含有量(T-P)	mg/l																			0.07	○				
15	カドミウム及びその化合物	mg/l																			<0.003	○				
16	鉛及びその化合物	mg/l																			<0.01	○				
17	六価クロム化合物	mg/l																			<0.02	○				
18	セレン及びその化合物	mg/l																			<0.01	○				
19	砒素及びその化合物	mg/l																			<0.01	○				
20	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/l																			<0.0005	○				
21	ふっ素及びその化合物	mg/l																			0.3	○				
22	ほう素及びその化合物	mg/l																			0.1	○				
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																			4.8	○				
24	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量)	mg/l																			<1	○				
25	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l																			<1	○				
26	有機リン化合物	mg/l																			<0.1	○				
27	アルキル水銀化合物	mg/l																			不検出	○				
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l																			<0.0005	○				
29	トリクロロエチレン	mg/l																			<0.01	○				
30	テトラクロロエチレン	mg/l																			<0.01	○				
31	ジクロロメタン	mg/l																			<0.02	○				
32	四塩化炭素	mg/l																			<0.002	○				
33	1,2-ジクロロエタン	mg/l																			<0.004	○				
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/l																			<0.1	○				
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																			<0.01	○				
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																			<0.3	○				
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																			<0.006	○				
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/l																			<0.002	○				
39	チウラム	mg/l																			<0.005	○				
40	シマジン	mg/l																			<0.003	○				
41	チオベンカルブ	mg/l																			<0.02	○				
42	ベンゼン	mg/l																			<0.01	○				
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l																			0.0017	○	採取:1/11 結果:2/6			
44	1,4-ジオキサン	mg/l																			<0.05	○				

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 榎谷第二管理型最終処分場/点検記録  
 平成28年度

		平成28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28年9月		平成28年10月	
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	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	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	

		平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29年3月	
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	毎日	無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	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	平成29年3月20日
測定結果	299,530m <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。