

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

平成30年度 契約処理:焼却

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	汚泥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃アルカリ	0.0	0.0	0.0	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	182.1	177.9	193.9	189.2	197.1	232.0	258.0	223.5	170.0	133.6	125.0	130.7
	動植物性残渣	335.0	304.9	294.2	417.6	330.6	197.6	421.2	451.1	310.2	264.9	270.2	246.7
	木くず	289.4	280.1	261.2	242.0	254.9	214.7	765.6	320.1	646.3	420.8	570.0	338.5
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	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	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	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
	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
	ガラスくず等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動物性固形不要物 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	2,562.6	2,158.8	2,785.5	2,586.0	3,151.0	1,331.3	2,501.4	2,020.1	2,820.8	2,050.6	2,083.1	1,851.6
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	腐食性廃酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	腐食性廃アルカリ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	感染性廃棄物	133.4	131.8	135.9	134.7	154.8	116.0	144.4	129.6	140.5	143.7	139.8	126.5
	特定有害廃油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	特定有害汚泥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	特定有害廃酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	特定有害廃アルカリ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
一般廃棄物	可燃ごみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	粗大ごみ	0.0	0.0	0.0	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	20.4	0.0	18.5	111.7	116.8	36.4
処理量合計		3,502.50	3,053.49	3,670.70	3,569.46	4,088.37	2,091.60	4,110.96	3,150.83	4,106.32	3,125.28	3,304.90	2,730.35

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 平成30年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

ばいじんの除去を行った日			平成30年									平成31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
冷却設備	1号炉	月/日	/	5/20~22	/	7/28~30	/	9/3~5	/	11/22~24	/	1/4~6	/	3/24~26
	2号炉	月/日	/	5/20~22	/	7/28~30	/	9/3~5	/	11/22~24	/	1/4~6	/	3/24~26
排ガス処理設備	1号炉	月/日	/	5/23	/	7/27	/	9/2	/	11/25	/	1/7	/	3/27
	2号炉	月/日	/	5/23	/	7/27	/	9/2	/	11/25	/	1/7	/	3/27

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り					
採取した年月日			平成30年4月	平成30年5月	平成30年6月	平成30年7月	平成30年8月	平成30年9月
測定結果が得られた日			平成30年4月27日	平成30年7月9日	平成30年6月25日		平成30年8月7日	
測定項目	単位	炉						
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	1号炉	0.002		0.001		0.001未満	
		2号炉	0.001未満		0.001		0.001未満	
	窒素酸化物	1号炉	79		77		66	
		2号炉	76		69		92	
	塩化水素	1号炉	6		3		17	
		2号炉	1未満		2		1未満	
	硫酸酸化物	1号炉					1未満	
		2号炉					1未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉		0.470				
		2号炉		0.061				
採取した年月日			平成30年10月	平成30年11月	平成30年12月	平成31年1月	平成31年2月	平成31年3月
測定結果が得られた日			平成30年10月3日		平成30年12月6日		平成31年2月6日	
測定項目	単位	炉						
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	1号炉	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
		2号炉	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
	窒素酸化物	1号炉	80		77		56	
		2号炉	87		121		85	
	塩化水素	1号炉	2		1未満		5	
		2号炉	1未満		1未満		4	
	硫酸酸化物	1号炉					1未満	
		2号炉					1未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉						
		2号炉						