

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

2023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					
	廃油	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					
	廃アルカリ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	廃プラスチック類	167.8	205.7	194.2	201.0	145.0	213.9	138.8					
	動植物性残渣	180.9	157.2	156.2	142.9	116.2	146.2	155.1					
	木くず	65.3	40.0	31.9	22.4	74.0	85.5	48.8					
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0					
	がれき類	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					
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	繊維くず	1.0	0.0	1.8	0.0	1.0	0.0	1.4					
	ガラスくず等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	動物性固形不要物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	令第13号	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	混合廃棄物	2,861.8	2,590.1	2,810.0	2,974.8	1,485.1	2,890.6	648.5					
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					
	腐食性廃酸	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					
	感染性廃棄物	170.8	178.8	178.1	195.3	164.5	198.0	97.5					
	特定有害廃油	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					
	特定有害廃酸	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					
一般廃棄物	可燃ごみ	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					
その他	災害廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
処理量合計		3,447.6	3,171.8	3,372.2	3,537.0	1,985.8	3,534.2	1,090.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 2023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			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
冷却設備	1号炉	月/日	/	5月29日	/	/	8月6日、24日	9月23日	10月11日、12日	/	/	/	/	
	2号炉	月/日	/	5月28日	/	/	8月7日、24日	9月23日	10月11日、12日	/	/	/	/	
排ガス処理設備	1号炉	月/日	/	5月31日	/	/	8月7日、26日	/	10月11日	/	/	/	/	
	2号炉	月/日	/	5月31日	/	/	8月7日、26日	/	10月11日	/	/	/	/	

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り						
採取した年月日			2023年4月5日	2023年5月	2023年6月13日、14日	2023年7月	2023年8月30日	2023年9月	
測定結果が得られた日			2023年5月8日		2023年6月26日 2023年7月12日		2023年9月14日		
測定項目	単位	炉							
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉	0.001未満		0.001未満		0.001未満	
		2号炉	0.003		0.002		0.001未満		
	窒素酸化物	ppm	1号炉	125		108		128	
		2号炉	121		103		117		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	14		1未満		3	
		2号炉	1未満		1未満		9		
	硫酸酸化物	ppm	1号炉					1未満	
		2号炉						1未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉			0.41				
		2号炉			0.17				
採取した年月日			2023年10月4日、5日	2023年11月	2023年2月7日	2024年1月	2024年2月7日、8日	2024年3月	
測定結果が得られた日			2023年10月25日						
測定項目	単位	炉							
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉	0.001					
		2号炉	0.001未満						
	窒素酸化物	ppm	1号炉	78					
		2号炉	104						
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	1未満					
		2号炉	20						
	硫酸酸化物	ppm	1号炉						
		2号炉							
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉							
		2号炉							

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

2023年度 契約処理:焼却(BF)

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	169.6	470.6					
	廃油			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	廃酸			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					
	廃プラスチック類			2.1	0.0	9.4	0.3	26.5					
	動植物性残渣			16.6	0.0	0.0	0.0	0.0					
	木くず			12.9	764.1	495.4	1,302.7	457.7					
	紙くず			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	がれき類			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	金属くず			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	ゴムくず			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	繊維くず			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					
	動物性固形不要物			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	令第13号			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	混合廃棄物			1,752.0	7,026.4	6,027.3	3,082.6	7,926.9					
特別管理 産業廃棄物	引火性廃油			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					
	腐食性廃アルカリ			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	感染性廃棄物			0.0	0.0	52.9	2.8	70.8					
	特定有害廃油			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					
	特定有害廃酸			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					
一般廃棄物	可燃ごみ			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	粗大ごみ			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					
処理量合計		0.0	0.0	1,783.6	7,790.5	6,585.0	4,558.0	8,952.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
BF施設／排ガス  
2023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			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
冷却設備	1号炉	月/日	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
	2号炉	月/日	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
排ガス処理設備	1号炉	月/日	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	
	2号炉	月/日	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/	

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り					
採取した年月日			2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月
測定結果が得られた日								
測定項目	単位	炉						
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉					
		2号炉						
	窒素酸化物	ppm	1号炉					
		2号炉						
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉					
		2号炉						
	硫黄酸化物	ppm	1号炉					
		2号炉						
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup>	1号炉					
2号炉								
採取した年月日			2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月
測定結果が得られた日			12月中旬予定					
測定項目	単位	炉						
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉					
		2号炉						
	窒素酸化物	ppm	1号炉					
		2号炉						
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉					
		2号炉						
	硫黄酸化物	ppm	1号炉					
		2号炉						
ダイオキシン類		ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉					
2号炉								