

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

2019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	150.5	158.4	144.2	146.3	165.3	162.3	156.2	176.9	202.3	142.4	164.6	158.7
	動植物性残渣	291.9	307.9	335.3	327.8	328.8	386.3	342.5	396.0	514.5	349.9	291.4	304.8
	木くず	347.8	214.4	598.2	738.3	616.3	684.7	228.3	207.9	484.3	279.2	262.7	339.0
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	2.0	1.7	2.2	1.7	1.3	0.9	1.4
	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	2,130.4	1,724.1	2,190.9	2,307.8	1,589.4	2,274.8	682.9	2,032.2	2,482.5	1,959.7	2,024.0	1,759.3
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	135.3	118.2	130.8	158.2	132.4	139.6	121.2	147.4	149.7	147.1	153.1	125.4
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
処理量合計		3,057.5	2,524.6	3,401.0	3,680.0	2,834.1	3,660.9	1,532.8	2,962.6	3,835.0	2,879.6	2,896.7	2,688.6

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 2019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			2019年								2020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	/	5/23~25	/	/	8/24~26	/	10/5~7	11/24~26	/	1/4~6	/	3/1~3
	2号炉	月/日	/	5/23~25	/	/	8/24~26	/	10/5~7	11/24~26	/	1/4~6	/	3/1~3
排ガス処理設備	1号炉	月/日	/	5/26	/	/	8/27	/	10/4	11/27	/	1/7	/	3/4
	2号炉	月/日	/	5/26	/	/	8/27	/	10/4	11/27	/	1/7	/	3/4

【排ガスの分析結果】

採取位置			別紙の通り						
採取した年月日			2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	
測定結果が得られた日			2019年4月25日		ばい煙測定2019年6月12~13日 ダイオキシン測定 2019年6月5~6日		2019年8月13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	0.001未満		0.001未満		0.001未満		
	窒素酸化物	ppm	1号炉	78		85		104	
		2号炉	75		86		88		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	2		10		5	
		2号炉	5		1未満		21		
	硫黄酸化物	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			0.031				
		2号炉			0.052				
採取した年月日			2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	
測定結果が得られた日			2019年10月29日~30日		2019年12月4日		2020年2月5日、18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	0.001未満		0.001未満		0.001未満		
	窒素酸化物	ppm	1号炉	75		60		85	
		2号炉	74		73		96		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	3		1未満		42	
		2号炉	32		1未満		11		
	硫黄酸化物	ppm	1号炉					4	
		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							