

大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

平成28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	67.0	86.8	94.8	114.0	79.5	83.2	112.0	109.5	133.5	93.1	77.8	92.6	
	動植物性残渣	495.6	317.4	443.5	546.3	393.5	507.2	591.7	585.2	660.7	543.2	492.2	475.1	
	木くず	345.5	401.5	498.1	639.3	447.0	23.5	161.5	121.3	340.4	66.4	70.5	107.3	
	紙くず	3.7	0.0	0.0	6.4	1.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	3.4	
	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	
	動物性固形不棄物 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	2,624.4	1,508.3	2,839.6	2,006.3	2,659.5	1,189.3	3,164.1	1,966.4	2,830.1	2,072.1	2,474.7	1,999.3	
	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		137.3	113.7	141.7	137.8	142.7	102.3	172.8	139.8	143.3	137.3	135.2	122.6	
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 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		3,673.5	2,427.7	4,017.7	3,450.1	3,723.3	1,905.5	4,202.1	2,922.6	4,108.4	2,912.1	3,250.4	2,800.3	

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28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
冷却設備	1号炉	月/日	/	5/12~13	/	7/8~10	/	9/1~3	/	11/12~14	/	1/4~7	/	3/2~4
	2号炉	月/日	/	5/12~13	/	7/8~10	/	9/1~3	/	11/12~14	/	1/4~7	/	3/2~4
排ガス処理設備	1号炉	月/日	/	5/13	/	7/9	/	9/3	/	11/13	/	1/6	/	3/3
	2号炉	月/日	/	5/13	/	7/9	/	9/3	/	11/13	/	1/6	/	3/3

【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	
測定結果が得られた日			平成28年4月15日	平成28年7月20日	平成28年6月9日		平成28年8月9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 ³ 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	109		166		150	
		2号炉	82		99		90		
	塩化水素	mg/m ³ N	1号炉	6		4		20	
			2号炉	44		3		10	
	硫黄酸化物	ppm	1号炉					23	
			2号炉					22	
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	1号炉		0.005					
		2号炉		0.007					
採取した年月日			平成28年10月	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	
測定結果が得られた日			平成28年10月13日		平成28年12月19日		平成29年2月16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 ³ 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	134		125		94	
		2号炉	143		75		95		
	塩化水素	mg/m ³ N	1号炉	9		8		4	
			2号炉	5		8		4	
	硫黄酸化物	ppm	1号炉					2	
			2号炉					2	
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	1号炉							
		2号炉							