## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター

2025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)
産業廃棄物	汚泥 廃油 廃酸	0.0											
	廃油	0.0											
	廃酸	0.0											
	廃アルカリ	0.0											
	廃プラスチック類	126.6											
	動植物性残渣	150.6											
	<u>木くず</u> 紙くず	39.5											
	紙くず	0.0											
	がれき類	0.0											
	がれき類 金属くす	0.0											
	コムくず	0.0											
	繊維くず	1.2											<u> </u>
	ガラスくず等	0.0											<u> </u>
	動物性固形不要物	0.0											<u> </u>
	令第13号 混合廃棄物	0.0											<u> </u>
	混合廃棄物	2,845.6											
	引火性廃油	0.0											
	腐食性廃酸	0.0											
	腐食性廃アルカリ 感染性廃棄物	0.0											
特別管理	感染性廃棄物	129.0											
産業廃棄物	特定有害廃油 特定有害汚泥 特定有害廃酸	0.0											
	特定有害汚泥	0.0											<u> </u>
	特定有害廃酸	0.0											<u> </u>
	特定有害廃アルカリ	0.0											
一般廃棄物	可燃ごみ 粗大ごみ	0.0											<u> </u>
	<u> 粗大ごみ</u>	0.0											
その他	災害廃棄物	0.0										1	

## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター 焼却施設/排ガス 2025年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

げいじんの除まれる	ばいじんの除去を行った日			2025年										2026年		
はいしんの除去を打	うにロ		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														
기기 시나지 JIH	2号炉	月/日														
排ガス処理設備	1号炉	月/日														
排刀へ処理設備	2号炉	月/日							·							

【排ガスの分析結果】

採取位置						別紙の	の通り		
採取した年月	日			2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月
測定	≅結果が得られ	た日		2025年5月26日					
測定項目 単位			炉	令和7年4月25日					
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉 2号炉	0.001未満 0.001未満					
ぱい煙量又は	窒素酸化物	ppm	1号炉 2号炉	100 95					
ぱい煙濃度	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉 2号炉	9 5					
	硫黄酸化物	ppm	1号炉 2号炉						
ダイオキ	ダイオキシン類 ng-TEQ/m <sup>3</sup> 2号炉								
採取した年月	日			2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月
測定	2結果が得られ	た日							
測定	'項目	単位	炉						
	ばいじん	g/m³N	1号炉 2号炉						
ぱい煙量又は	窒素酸化物	ppm	1号炉 2号炉						
ぱい煙濃度	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉 2号炉						
	硫黄酸化物		1号炉 2号炉						
ダイオコ	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

2025年度 契約処理:焼却(バイオマスファクトリー)

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	333.8											
	廃油	1.4											
	<u>廃油</u> 廃酸	0.0											
	廃アルカリ	0.0											
	廃プラスチック類	95.6											
	動植物性残渣	1.4											
	ポくず 紙くず がれき類 金属くず ゴムくず	119.8											
	紙くず	0.0											
	がれき類	0.0											
	金属くず	0.0											
	ゴムくず	0.0											
	繊維くず	0.0											
	ガラスくず等	0.0											
	動物性固形不要物	0.0											
	令第13 <del>号</del>	0.0											<u> </u>
	混合廃棄物	4,581.2											
	引火性廃油	0.0											
	腐食性廃酸	0.0											
	腐食性廃アルカリ	0.0											
特別管理	感染性廃棄物	84.3											
産業廃棄物	特定有害廃油	0.0											
	特定有害汚泥	0.0											
	特定有害廃酸	0.0											
	特定有害廃アルカリ	0.0											
一般廃棄物	可燃ごみ 粗大ごみ	0.0											
	粗大ごみ	0.0											
その他	────────────────────────────────────	0.0											

## 大栄環境(株) 三木リサイクルセンター バイオマスファクトリー施設/排ガス 2025年度

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

げいじんの除土を行	ばいじんの除去を行った日						2025年					2026年		
はいしんの除去を行				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
\ <u>\</u> +n=n./#	1号炉	月/日	4/15 4/18											
冷却設備	2号炉	月/日	4/10 4/18											
排ガス処理設備	1号炉	月/日	4/15											
	2号炉	月/日	4/11											

【排ガスの分析結果】

採取位置						別紙	の通り		
採取した年月	8			2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月
測定	≧結果が得られ	た日		2025年4月23日					
測定項目 単位 炉			炉						
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉	0.001未満					
	120 -070	g/III IN	2号炉	0.002					
	窒素酸化物	ppm	1号炉	84					
ばい煙量又は	Z,KID,1013		2号炉	77					
ばい煙濃度	塩化水素	mg/m³N	1号炉	1未満					
				1					
	硫黄酸化物	ppm	1号炉 2号炉						
			1号炉						
ダイオコ	Fシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	2 <del>号</del> 炉						
採取した年月	1			2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月
測定	2結果が得られ	た日							
測定	項目	単位	炉						
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉 2号炉						
	<del></del>		1号炉						
ばい煙量又は	窒素酸化物	ppm	2号炉						
ばい煙濃度	 塩化水素	/ <sup>3</sup> NI	1号炉						
	一	mg/m <sup>3</sup> N							
	硫黄酸化物	ppm	1号炉						
		FF?	2号炉						
ダイオコ	Fシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉 2号炉						