

# 大栄環境(株) 西宮リサイクルセンター

2025年度 契約処理:焼却

単位:t

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			
	廃油	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			
	廃アルカリ	21.3	28.6	0.1	15.2	7.3	0.0	0.1	7.4	0.1			
	廃プラスチック類	148.0	172.9	139.6	157.7	147.6	148.1	172.7	161.2	199.7			
	動植物性残渣	108.8	54.0	57.6	53.7	50.8	53.2	80.7	77.3	68.3			
	木くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	紙くず	0.0	0.4	0.0	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			
	金属くず	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			
	繊維くず	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			
	動物性固形不要物	0.0	0.0	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	0.0	0.0			
	混合廃棄物	968.9	676.4	1050.6	1059.0	1083.4	448.5	1035.2	1006.3	1017.3			
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			
	腐食性廃酸	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			
	感染性廃棄物	141.2	112.6	139.8	177.2	165.4	94.5	177.3	161.7	168.77			
	特定有害廃油	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			
	特定有害廃酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般廃棄物	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			
	可燃ごみ	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			

**大栄環境(株) 西宮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】**

ばいじんの除去を行った日			2025年									2026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		5/19～5/26				9/14～9/27				1/9～1/15		
排ガス処理設備	1号炉	月/日		5/19～5/26				9/14～9/27				1/9～1/15		

**【排ガスの分析結果】**

採取位置			別紙の通り							
採取した年月日			2025年4月16日	2025年7月10日	2025年8月7日	2025年10月14日	2026年12月10日			
測定結果が得られた日			2025年5月16日	2025年8月1日	2025年9月9日	2025年11月21日	2026年1月21日			
測定項目	単位	炉								
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	1号炉	0.008	0.003未満	0.002未満	0.004未満	0.002未満			
ばい煙量又は ばい煙濃度	窒素酸化物	ppm	1号炉	43.0	44.0	43.0	46.0	50.0		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	9.3	2.5	2.6	1.5	1.5		
	硫黄酸化物	ppm	1号炉	0.2未満	0.2未満	1.4	0.2未満	0.3		
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	1号炉	-	0.2	-	-	0.031			