



大栄環境(株) 三木リサイクルセンター  
 焼却施設／排ガス  
 2026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			2026年									2027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				2026年4月8日	5月	6月	7月	8月	9月		
測定結果が得られた日				2026年5月1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	0.003							
	窒素酸化物	ppm	1号炉	96							
			2号炉	65							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	13							
			2号炉	25							
	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				10月	11月	12月	1月	2月	3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									



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  
 2026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			2026年									2027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						
			2026年4月16日	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月	
採取した年月日			2026年4月16日	2026年5月	2026年6月	2026年7月	2026年8月	2026年9月	
測定結果が得られた日			2026年5月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					
		2号炉	0.001未満						
	窒素酸化物	ppm	1号炉	127					
		2号炉	98						
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	1号炉	2					
			2号炉	3					
	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			2026年10月	2026年11月	2026年12月	2027年1月	2027年2月	2027年3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							