

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和6年1月分）

処分した廃棄物	種類	数量（t）
	可燃ごみ	4,232.88

項目		測定を行った位置	結果の得られた年月日 (稼働時常時測定)	測定の結果 (平均値)
燃焼室中の燃焼ガスの温度（℃）	1号炉	燃焼室	—	—
	2号炉		令和6年1月31日	901
	3号炉		令和6年1月31日	914
集じん器に流入する燃焼ガスの温度（℃）	1号炉	集じん器入口	—	—
	2号炉		令和6年1月31日	170
	3号炉		令和6年1月31日	170
排ガス中の一酸化炭素の濃度（ppm）	1号炉	煙突入口	—	—
	2号炉		令和6年1月31日	9
	3号炉		令和6年1月31日	4

項目	実施箇所	除去を行った年月日
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日	1号炉	冷却設備
	2号炉	
	3号炉	
	1号炉	排ガス処理設備
	2号炉	
	3号炉	

1月12日～1月30日 減温塔清掃、減温塔下コンベア清掃
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去

排ガス中のダイオキシン類の濃度（1回/年以上）

項目	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1号炉			
	2号炉			
	3号炉			

排ガス中のばい煙濃度（1回/6ヶ月以上）

項目	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた年月日	測定の結果	
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	1号炉				
ばいじん (g/Nm ³)					
塩化水素 (mg/Nm ³)					
窒素酸化物 (ppm)					
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	2号炉	煙突 (計測孔)	令和6年1月5日	令和6年1月31日	0.049
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					18
窒素酸化物 (ppm)					22
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	3号炉	煙突 (計測孔)	令和6年1月9日	令和6年1月31日	0.13
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					9.3
窒素酸化物 (ppm)					22