

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和7年9月分）

処分した廃棄物	種類	数量（t）
	可燃ごみ	2,145.60

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	令和7年9月30日	912
	2号炉		令和7年9月30日	926
	3号炉		令和7年9月30日	900
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	令和7年9月30日	174
	2号炉		令和7年9月30日	172
	3号炉		令和7年9月30日	174
排ガス中の一酸化炭素 の濃度（ppm）	1号炉	煙突入口	令和7年9月30日	4
	2号炉		令和7年9月30日	1
	3号炉		令和7年9月30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	9月19日～9月27日 減温塔清掃
	2号炉		稼働時常時機械除去
	3号炉		9月16日～9月24日 減温塔清掃
	1号炉	排ガス処理設備	稼働時常時機械除去
	2号炉		稼働時常時機械除去
	3号炉		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7年9月9日	令和7年10月2日	0.075
ばいじん（g/Nm ³ ）					<0.00065
塩化水素（mg/Nm ³ ）					8.1
窒素酸化物（ppm）					38
硫黄酸化物（Nm ³ /h）	3号炉				
ばいじん（g/Nm ³ ）					
塩化水素（mg/Nm ³ ）					
窒素酸化物（ppm）					