## 上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和7年2月分)

処分した廃棄物	種類	数量(t)
	可燃ごみ	3, 380. 43

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		_	_
	2 号炉	燃焼室	令和7年2月28日	929
	3 号炉		令和7年2月28日	941
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1 号炉		_	_
	2 号炉	集じん器入口	令和7年2月28日	172
	3 号炉		令和7年2月28日	174
排ガス中の一酸化炭素 の濃度 (ppm)	1 号炉		_	_
	2 号炉	煙突入口	令和7年2月28日	1
	3 号炉		令和7年2月28日	3

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		
	2 号炉	冷却設備	2月17日~2月21日 減温塔清掃
	3 号炉		稼働時常時機械除去
	1 号炉	排ガス処理設備	
	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/m³N)	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(Nm³/h)	- 1号炉				
ばいじん (g/Nm³)					
塩化水素 (mg/Nm³)					
窒素酸化物(ppm)					
硫黄酸化物(Nm³/h)	- 2号炉	煙突 (計測孔)	令和7年2月13日	令和7年3月4日	0. 059
ばいじん (g/Nm³)					<0.00067
塩化水素 (mg/Nm³)					5. 0
窒素酸化物(ppm)					34
硫黄酸化物(Nm³/h)	3 号炉	煙突 (計測孔)	令和7年2月14日	令和7年3月4日	0.043
ばいじん (g/Nm³)					<0.00063
塩化水素 (mg/Nm³)					5. 5
窒素酸化物 (ppm)					44