上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和7年8月分)

加入1. 东南奔枷	種類	数量(t)
処分した廃棄物	可燃ごみ	4, 664. 97

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		令和7年8月31日	973
	2 号炉	燃焼室	令和7年8月31日	954
	3 号炉		_	_
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1 号炉		令和7年8月31日	174
	2 号炉	集じん器入口	令和7年8月31日	172
	3 号炉		_	_
排ガス中の一酸化炭素 の濃度 (ppm)	1 号炉		令和7年8月31日	4
	2 号炉	煙突入口	令和7年8月31日	1
	3 号炉		_	_

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		稼働時常時機械除去	
	2号炉	冷却設備	稼働時常時機械除去	
	3 号炉			
	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			

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	煙突部 測定孔	令和7年8月22日	令和7年10月6日	0.073
	3 号炉				

排ガス中のばい煙濃度(1回/6ヶ月以上)

				Ι	
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	煙突(計測孔)	令和7年8月21日	令和7年9月12日	0. 12
ばいじん (g/Nm³)					<0.00066
塩化水素 (mg/Nm³)					7.8
窒素酸化物 (ppm)					31
硫黄酸化物(Nm³/h)					0. 097
ばいじん (g/Nm³)	2 号炉	煙突 (計測孔)	令和7年8月22日	令和7年9月12日	<0.00064
塩化水素 (mg/Nm³)					5. 7
窒素酸化物 (ppm)					30
硫黄酸化物(Nm³/h)	- 3号炉				
ばいじん (g/Nm³)					
塩化水素 (mg/Nm³)					
窒素酸化物 (ppm)					