上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和7年7月分)

処分した廃棄物	種類	数量(t)
処分した廃棄物	可燃ごみ	4, 292. 94

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7月31日	945
	2 号炉	燃焼室	令和7年7月31日	978
	3 号炉		令和7年7月31日	915
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1 号炉		令和7年7月31日	174
	2 号炉	集じん器入口	令和7年7月31日	173
	3 号炉		令和7年7月31日	173
排ガス中の一酸化炭素 の濃度 (ppm)	1 号炉		令和7年7月31日	4
	2 号炉	煙突入口	令和7年7月31日	8
	3 号炉		令和7年7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		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		稼働時常時機械除去	
	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/m³N)	1 号炉	煙突部 測定孔	令和7年7月3日	令和7年8月19日	0. 39
	2 号炉				
	3 号炉	煙突部 測定孔	令和7年7月25日	令和7年9月16日	0. 11

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	煙突 (計測孔)	令和7年7月3日	令和7年7月25日	0. 10
ばいじん (g/Nm³)					<0.00064
塩化水素 (mg/Nm³)					8. 4
窒素酸化物 (ppm)					37
硫黄酸化物 (Nm³/h)	- 2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)	3 号炉	煙突 (計測孔)	令和7年7月25日	令和7年8月8日	0.075
ばいじん (g/Nm³)					<0.00073
塩化水素 (mg/Nm³)					4. 0
窒素酸化物 (ppm)					33