上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和6年4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, 205. 34

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6年4月30日	962
	2 号炉	燃焼室	令和6年4月30日	892
	3 号炉		令和6年4月30日	864
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1 号炉		令和6年4月30日	170
	2 号炉	集じん器入口	令和6年4月30日	170
	3 号炉		令和6年4月30日	171
排ガス中の一酸化炭素 の濃度 (ppm)	1 号炉		令和6年4月30日	4
	2 号炉	煙突入口	令和6年4月30日	5
	3 号炉		令和6年4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		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				
	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	煙突 (計測孔)	令和6年4月16日	令和6年5月7日	0. 15
ばいじん (g/Nm³)					<0.00066
塩化水素 (mg/Nm³)					14
窒素酸化物 (ppm)					37
硫黄酸化物(Nm³/h)	- 2号炉	煙突 (計測孔)	令和6年4月3日	令和6年4月26日	0.048
ばいじん (g/Nm³)					<0.00071
塩化水素 (mg/Nm³)					2. 9
窒素酸化物 (ppm)					40
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)					