上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和6年12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, 414. 30

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6年12月31日	959	
	3 号炉		令和6年12月31日	961	
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6年12月31日	172	
	3 号炉		令和6年12月31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6年12月31日	1	
	3 号炉		令和6年12月31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	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	
	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	煙突部 測定孔	令和6年12月13日	令和7年1月29日	0. 14
	3 号炉	煙突部 測定孔	令和6年12月12日	令和7年1月29日	0.069

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6年12月13日	令和7年1月8日	0.077
ばいじん (g/Nm³)					<0.00066
塩化水素 (mg/Nm³)					5.8
窒素酸化物 (ppm)					42
硫黄酸化物(Nm³/h)	3 号炉	煙突 (計測孔)	令和6年12月12日	令和6年12月26日	0.066
ばいじん (g/Nm³)					<0.00071
塩化水素 (mg/Nm³)					5. 4
窒素酸化物 (ppm)					41