上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書(令和3年11月分)

処分した廃棄物	種類	数量(t)
たがしに廃来物	可燃ごみ	3, 309. 17

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3年11月30日	953
	2 号炉	燃焼室	令和3年11月30日	1, 035
	3 号炉		令和3年11月30日	970
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 (℃)	1 号炉		令和3年11月30日	170
	2 号炉	集じん器入口	令和3年11月30日	170
	3 号炉		令和3年11月30日	170
排ガス中の一酸化炭素 の濃度 (ppm)	1 号炉		令和3年11月30日	3
	2 号炉	煙突入口	令和3年11月30日	1
	3 号炉		令和3年11月30日	5

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	11月17日 減温塔內部清掃	
	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3年11月2日	令和3年11月25日	0. 13
ばいじん (g/Nm³)					<0.002
塩化水素 (mg/Nm³)					2
窒素酸化物 (ppm)					40
硫黄酸化物(Nm³/h)	- 2号炉	煙突 (計測孔)	令和3年11月1日	令和3年11月25日	0. 12
ばいじん (g/Nm³)					<0.002
塩化水素 (mg/Nm³)					6
窒素酸化物 (ppm)					37
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)					