

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和5年12月分）

処分した廃棄物	種類	数量（t）
	可燃ごみ	4,867.76

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	燃焼室	令和5年12月31日	950
	2号炉		令和5年12月31日	902
	3号炉		令和5年12月31日	925
集じん器に流入する燃焼ガスの温度（℃）	1号炉	集じん器入口	令和5年12月31日	170
	2号炉		令和5年12月31日	170
	3号炉		令和5年12月31日	170
排ガス中的一酸化炭素の濃度（ppm）	1号炉	煙突入口	令和5年12月31日	2
	2号炉		令和5年12月31日	10
	3号炉		令和5年12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	冷却設備	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
	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/m ³ N)	1号炉	煙突部 測定孔	令和5年12月4日	令和6年1月22日 0.062
	2号炉	煙突部 測定孔	令和5年12月27日	令和6年2月14日 0.087
	3号炉	煙突部 測定孔	令和5年12月28日	令和6年2月14日 0.065

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 (Nm ³ /h)	1号炉	煙突 (計測孔)	令和5年12月1日	令和5年12月21日	0.22
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					15
窒素酸化物 (ppm)					43
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	2号炉	煙突 (計測孔)	令和5年12月25日	令和6年1月26日	0.15
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					15
窒素酸化物 (ppm)					15
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	3号炉	/	/	/	/
ばいじん (g/Nm ³)					/
塩化水素 (mg/Nm ³)					/
窒素酸化物 (ppm)					/