

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和4年7月分）

処分した廃棄物	種類	数量（t）
	可燃ごみ	3,366.11

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4年7月31日	1,006
	2号炉		令和4年7月31日	953
	3号炉		令和4年7月31日	953
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4年7月31日	170
	2号炉		令和4年7月31日	170
	3号炉		令和4年7月31日	172
排ガス中の一酸化炭素の濃度（ppm）	1号炉	煙突入口	令和4年7月31日	4
	2号炉		令和4年7月31日	6
	3号炉		令和4年7月31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	冷却設備
	2号炉	
	3号炉	
	1号炉	排ガス処理設備
	2号炉	
	3号炉	

稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
稼働時常時機械除去
7月1日 ろ過式集じん器 内部清掃
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4年7月8日	令和4年8月24日	0.030
	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 (Nm ³ /h)	1号炉 煙突 (計測孔)	令和4年7月7日	令和4年7月19日	0.065
ばいじん (g/Nm ³)				<0.002
塩化水素 (mg/Nm ³)				13
窒素酸化物 (ppm)				43
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	2号炉			
ばいじん (g/Nm ³)				
塩化水素 (mg/Nm ³)				
窒素酸化物 (ppm)				
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	3号炉 煙突 (計測孔)	令和4年7月5日	令和4年7月15日	0.047
ばいじん (g/Nm ³)				<0.002
塩化水素 (mg/Nm ³)				10
窒素酸化物 (ppm)				44