

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和2年7月分）

処分した廃棄物	種類	数量（t）
	可燃ごみ	3,731.58

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2年7月31日	951
	2号炉		令和2年7月31日	930
	3号炉			
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2年7月31日	170
	2号炉		令和2年7月31日	170
	3号炉			
排ガス中の一酸化炭素の濃度（ppm）	1号炉	煙突入口	令和2年7月31日	6
	2号炉		令和2年7月31日	4
	3号炉			

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		
	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		7月16日～7月30日 ろ過式集塵機点検整備

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2年7月31日	令和2年9月15日	0.085
	2号炉 煙突部 測定孔	令和2年7月28日	令和2年9月10日	0.18
	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2年7月3日	令和2年7月28日	0.13
ばいじん (g/Nm ³)				<0.002
塩化水素 (mg/Nm ³)				4
窒素酸化物 (ppm)				34
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	2号炉 煙突 (計測孔)	令和2年7月7日	令和2年7月28日	0.05
ばいじん (g/Nm ³)				<0.002
塩化水素 (mg/Nm ³)				5
窒素酸化物 (ppm)				52
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)				