

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書 (令和5年8月分)

処分した廃棄物	種類	数量 (t)
	可燃ごみ	4,493.69

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 (°C)	1号炉	燃焼室	令和5年8月31日	998
	2号炉		令和5年8月31日	955
	3号炉		令和5年8月31日	888
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	集じん器入口	令和5年8月31日	170
	2号炉		令和5年8月31日	170
	3号炉		令和5年8月31日	170
排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	1号炉	煙突入口	令和5年8月31日	2
	2号炉		令和5年8月31日	6
	3号炉		令和5年8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	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	

8月1日～8月4日 減温塔清掃、減温塔下コンベア清掃
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
稼働時常時機械除去
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8月28日	令和5年10月10日	0.050
	2号炉 煙突部 測定孔	令和5年8月10日	令和5年9月25日	0.14
	3号炉 煙突部 測定孔	令和5年8月9日	令和5年9月25日	0.084

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	/	/	/	
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)	2号炉	煙突 (計測孔)	令和5年8月3日	令和5年8月29日	0.14
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					7.2
窒素酸化物 (ppm)					23
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	3号炉	煙突 (計測孔)	令和5年8月1日	令和5年8月29日	0.11
ばいじん (g/Nm ³)					<0.0020
塩化水素 (mg/Nm ³)					6.0
窒素酸化物 (ppm)					27