

上尾市西貝塚環境センター 維持管理記録書（令和7年11月分）

処分した廃棄物	種類	数量 (t)
	可燃ごみ	5,013.29

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 2号炉 3号炉	燃焼室	令和7年11月30日 953
			令和7年11月30日 940
			— —
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉 2号炉 3号炉	集じん器入口	令和7年11月30日 170
			令和7年11月30日 170
			— —
排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	1号炉 2号炉 3号炉	煙突入口	令和7年11月30日 2
			令和7年11月30日 0
			— —

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 2号炉 3号炉	冷却設備	稼働時常時機械除去
			稼働時常時機械除去
			—
	1号炉 2号炉 3号炉	排ガス処理設備	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7年11月19日	令和8年1月5日	0.28
	2号炉 煙突部 測定孔	令和7年11月20日	令和8年1月5日	0.052
	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7年11月19日	令和7年12月16日	0.062
ばいじん (g/Nm ³)				<0.00074
塩化水素 (mg/Nm ³)				2.9
窒素酸化物 (ppm)				31
硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	2号炉 煙突 (計測孔)	令和7年11月20日	令和7年12月16日	0.067
ばいじん (g/Nm ³)				<0.00069
塩化水素 (mg/Nm ³)				6.8
窒素酸化物 (ppm)				31
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)				