

青森市清掃工場 維持管理記録(平成27年6月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 墓計	6月
1号炉	可燃ごみ	11,293.28	3,055.88
2号炉	可燃ごみ	11,253.23	4,515.50
合 計		22,546.51	7,571.38

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	6月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800°C以上(*)	976
集塵機に流入する燃焼ガスの平均温度(°C)	集じん器入口	200°C以下(*)	138
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	7.2

【1号炉 排ガス測定結果】

項目			基準値	6月
排ガス 採取場所 (煙 突)	排ガス中 ばい煙濃度 (酸素換算濃度) (1回/2箇月)	採取日		6月5日
		ばいじん	0.02g/m³N以下	<0.001
		塩化水素	105mg/m³N以下	3.5
		窒素酸化物	150ppm以下	43
		硫黄酸化物	35m³N/h	<0.024
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	K値規制(m³N/h)(*)	75
		検査結果ng-TEQ/m³N	0.05ng以下	—

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	6月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800°C以上(*)	1,031
集塵機に流入する燃焼ガスの平均温度(°C)	集じん器入口	200°C以下(*)	154
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	9.2

【2号炉 排ガス測定結果】

項目			基準値	6月
排ガス 採取場所 (煙 突)	排ガス中 ばい煙濃度 (酸素換算濃度) (1回/2箇月)	採取日		—
		ばいじん	0.02g/m³N以下	—
		塩化水素	105mg/m³N以下	—
		窒素酸化物	150ppm以下	—
		硫黄酸化物	35m³N/h	—
	ダイオキシン類 (2回/年)	K値規制(m³N/h)(*)	—	—
		採取日	—	—
		検査結果 ng-TEQ/m³N	0.05ng以下	—

※基準値について、「*」は法定基準値、その他は自主基準値とする。