

# 青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年10月度)

## 【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	10月
1号炉	可燃ごみ	24,343.68	4,679.33
2号炉	可燃ごみ	27,328.38	4,634.37
合 計		51,672.06	9,313.70

## 【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	10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(*)	1,009
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(*)	152
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	3.9

## 【1号炉 排ガス測定結果】

項目		基準値	10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/m <sup>3</sup> N以下
		塩化水素	105mg/m <sup>3</sup> N以下
		窒素酸化物	150ppm以下
		硫黄酸化物	35m <sup>3</sup> N/h
	ダイオキシン類 (2回/年)	K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	—
		採取日	10月1日
		検査結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.0037

## 【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	10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(*)	990
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(*)	152
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	7.0

## 【2号炉 排ガス測定結果】

項目		基準値	10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	10月1日
		ばいじん	<0.001
		塩化水素	105mg/m <sup>3</sup> N以下
		窒素酸化物	150ppm以下
		硫黄酸化物	35m <sup>3</sup> N/h
	ダイオキシン類 (2回/年)	K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	<0.027
		採取日	75
		検査結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—

※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。