## 青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年9月度)

## 【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	9月
1号炉	可燃ごみ	19,664.35	3,626.96
2号炉	可燃ごみ	22,694.01	3,825.43
合 計		42,358.36	7,452.39

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

E 577 77 1 5 - 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7			
項  目	測定位置	基準値	9月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800℃以上(*)	997
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℃以下(*)	156
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	4.1

【1号炉 排ガス測定結果】

項目			目	基準値	9月
	  排ガス中	採取	日		9月20日
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/mN以下	<0.001
採取場所	<b>建取場所</b> (酸素換算濃度)	検	塩化水素	105mg/㎡N以下	17
		査結	窒素酸化物	150ppm以下	37
(柵 売)		果	  硫黄酸化物	35m³N/h	<0.029
			测度嵌记物	K値規制(m³N/h)(*)	77
	ダイオキシン類	採取日			-
	(2回/年)	検査結果ng-TEQ/m̊N		0.05ng-TEQ/miN以下	-

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	9月			
燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800℃以上(*)	1,018			
集塵機に流入する燃焼ガスの平均温度(℃)	集じん器入口	200℃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	7.7			

【2号炉 排ガス測定結果】

項目			目	基準値	9月
	排ガス中	採取	日		-
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/m <sup>3</sup> N以下	-
採取場所	<b>採取場所</b> (酸素換算濃度)	)  香	塩化水素	105mg/m <sup>®</sup> N以下	-
			窒素酸化物	150ppm以下	-
   (煙 突)	! 閏)	#	  硫黄酸化物	35m³N/h	-
		K値規制(m³N/h)(*)	-		
		採取			_
	(2回/年)	検査	結果 ng-TEQ/m <sup>®</sup> N	0.05ng-TEQ/mN以下	_

<sup>※</sup>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。