青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年7月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	7月
1号炉	可燃ごみ	11,855.03	830.51
2号炉	可燃ごみ	15,209.01	4,738.19
合 計		27,064.04	5,568.70

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

E 577 77 1 0 0 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			
項目	測定位置	基準値	7月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(℃)	二次燃焼室出口	800°C以上(*)	967
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(*)	154
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	6.0

【1号炉 排ガス測定結果】

項目			目	基準値	7月
	排ガス中	採取	日		7月1日
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/m³N以下	<0.001
採取場所	采取場所 (酸素換算濃度)	検	塩化水素	105mg/mN以下	33
		査結	窒素酸化物	150ppm以下	70
 (煙 突)	突) (1回/2箇月)	#	 硫黄酸化物	35㎡N/h	0.300
		训员的记物	K値規制(㎡N/h)(*)	81	
	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	7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(*)	1,016
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(*)	154
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	8.0

【2号炉 排ガス測定結果】

項目			目	基準値	7月
	排ガス中	採取	日		-
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/mN以下	-
採取場所	取場所(酸素換算濃度)	検	塩化水素	105mg/m ³ N以下	-
		査結	窒素酸化物	150ppm以下	-
 (煙 突)	-	#	 硫黄酸化物	35m³N/h	-
		K値規制(m³N/h)(*)	-		
		採取			-
	(2回/年)	検査	結果 ng-TEQ/m³N	0.05ng-TEQ/mN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。