青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年8月度)

【ごみ焼却量(t)】

【こりが、中主は				
処理炉	種類	年度 累計	8月	
1号炉	可燃ごみ	16,037.39	4,182.36	
2号炉	可燃ごみ	18,868.58	3,659.57	
合	計	34,905.97	7,841.93	

【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	8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(*)	1,015
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(*)	153
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	5.4

【1号炉 排ガス測定結果】

KI-5W Jor.	8月				
	排ガス中	<u>項</u> 採取		基準値	-
排ガス	ばい煙濃度	検	ばいじん	0.02g/mN以下	-
採取場所	(酸素換算濃度)		塩化水素	105mg/mN以下	-
			窒素酸化物	150ppm以下	-
 (煙 突)	 (1回/2箇月)	果	硫黄酸化物 	35 m³N/h	-
				K値規制(㎡N/h)(*)	-
	7 13 17 2 200	採取日			_
	(2回/年)	検査結果ng-TEQ/m̊N		0.05ng-TEQ/mN以下	_

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	8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(*)	962
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(*)	153
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	7.3

【2号炉 排ガス測定結果】

2 3 77 371	8月				
	 排ガス中	採取	日		8月5日
排ガス	ばい煙濃度	検査結果	ばいじん	0.02g/m³N以下	<0.001
採取場所	(酸素換算濃度)		塩化水素	105mg/m [®] N以下	17
			窒素酸化物	150ppm以下	22
 (煙 突)	(1回/2箇月)		硫黄酸化物	35m³N/h	<0.027
				K値規制(m³N/h)(*)	78
	7 13 17 2 300	採取日			_
	(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。