青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年6月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	6月
1号炉	可燃ごみ	11,024.52	4,600.14
2号炉	可燃ごみ	10,470.82	2,179.22
合 計		21,495.34	6,779.36

【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	6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(*)	995
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(*)	161
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】

11分分 1977 八次 元 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
			日	基準値	6月
	 排ガス中	採取	日	-	
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/㎡N以下	-
採取場所	¥取場所 (酸素換算濃度)	検	塩化水素	105mg/mN以下	-
		査結	窒素酸化物	150ppm以下	-
(煙 突)	(1回/2箇月)	里	果	35 m³N/h	_
				K値規制(㎡N/h)(*)	-
	7 13 17 2 200	採取日			6月23日
	(2回/年)	検査	結果ng-TEQ/㎡N	0.05ng-TEQ/miN以下	0.0029

【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(*)	985
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(*)	150
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	7.4

【2号炉 排ガス測定結果】

項目				基準値	6月	
	排ガス中	採取	日		6月25日	
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/m³N以下	<0.001	
採取場所	採取場所 (酸素換算濃度)	************************************	検	塩化水素	105mg/m ³ N以下	16.0
		査結	窒素酸化物	150ppm以下	27	
(煙 突)	突) (1回/2箇月)	#		35m³N/h	<0.027	
(柱头) (1回/2回月)				K値規制(m³N/h)(*)	77	
	ダイオキシン類	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。