

青森市清掃工場 維持管理記録(令和5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	9,233.69	2,740.67
2号炉	可燃ごみ	11,807.09	4,555.39
合 計		21,040.78	7,296.06

【1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(*)	976
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(*)	154
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	4.8

【1号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	6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	-	
		検 査 結 果	ばいじん	0.02g/m ³ N以下
			塩化水素	105mg/m ³ N以下
			窒素酸化物	150ppm以下
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	硫黄酸化物	35m ³ N/h
			K値規制(m ³ N/h)(*)	-
			採取日	-
検査結果ng-TEQ/m ³ N	0.05ng-TEQ/m ³ N以下	-		

【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(*)	1,068
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(*)	163
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	2.8

【2号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	6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	6月7日	
		検 査 結 果	ばいじん	<0.001
			塩化水素	19
			窒素酸化物	75
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	硫黄酸化物	<0.030
			K値規制(m ³ N/h)(*)	79
			採取日	-
検査結果 ng-TEQ/m ³ N	0.05ng-TEQ/m ³ N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。