

青森市清掃工場 維持管理記録(令和5年1月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	1月
1号炉	可燃ごみ	35,879.92	4,562.61
2号炉	可燃ごみ	33,007.96	802.46
合 計		68,887.88	5,365.07

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	1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(*)	1,031
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(*)	170
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	0.9

【1号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	1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	1月6日		
		検 査 結 果	ばいじん	0.02g/m <sup>3</sup> N以下	<0.001
			塩化水素	105mg/m <sup>3</sup> N以下	15
			窒素酸化物	150ppm以下	70
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	硫黄酸化物	35m <sup>3</sup> N/h	<0.029
			K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	78	
			検査結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.05ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	-

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	1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(*)	151
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	1.9

【2号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	1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 <sup>3</sup> N以下	-
			塩化水素	105mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N/h	-
			K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	-	
			検査結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.05ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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。