

青森市清掃工場 維持管理記録(令和7年10月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	10月
1号炉	可燃ごみ	24,343.68	4,679.33
2号炉	可燃ごみ	27,328.38	4,634.37
合 計		51,672.06	9,313.70

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	10月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(℃)	二次燃焼室出口	800℃以上(*)	1,009
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(*)	152
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	3.9

【1号炉 排ガス測定結果】

項 目			基準値	10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		-
		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	-
		硫黄酸化物	35m <sup>3</sup> N/h	-
			K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	-
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日		10月1日
		検査結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.05ng-TEQ/m <sup>3</sup> N以下	0.0037

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	10月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(℃)	二次燃焼室出口	800℃以上(*)	990
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(*)	152
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	7.0

【2号炉 排ガス測定結果】

項 目			基準値	10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		10月1日
		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	7.5
		窒素酸化物	150ppm以下	39
		硫黄酸化物	35m <sup>3</sup> N/h	<0.027
			K値規制(m <sup>3</sup> N/h)(*)	75
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日		-
		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。