

青森市清掃工場 維持管理記録(平成28年9月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	9月
1号炉	可燃ごみ	23,482.47	4,515.04
2号炉	可燃ごみ	24,738.03	4,374.93
合 計		48,220.50	8,889.97

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	9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(*)	1,017
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(*)	152
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	11.3

【1号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	9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	9月5日			
		検 査 結 果	ばいじん	0.02g/m ³ N以下	<0.001	
			塩化水素	105mg/m ³ N以下	1.1	
			窒素酸化物	150ppm以下	10	
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	採取日	-		
			検 査 結 果	硫黄酸化物	35m ³ N/h	<0.024
				K値規制(m ³ N/h)(*)	74	
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	9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(*)	947
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(*)	158
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	8.0

【2号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	9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	採取日	-		
			検 査 結 果	硫黄酸化物	35m ³ N/h	-
				K値規制(m ³ N/h)(*)	-	
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。