

青森市清掃工場 維持管理記録(令和6年5月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 累計	5月
1号炉	可燃ごみ	6,433.76	2,035.67
2号炉	可燃ごみ	7,557.89	4,728.90
合 計		13,991.65	6,764.57

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	5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(*)	1,038
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(*)	171
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	5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	5月10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	29	
			窒素酸化物	150ppm以下	78	
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日	採取日	5月10日		
			検査結果ng-TEQ/m ³ N	硫黄酸化物	35m ³ N/h	0.29
				K値規制(m ³ N/h)(*)	78	
			-			
		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	5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(*)	1,050
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(*)	159
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	5.3

【2号炉 排ガス測定結果】

項 目		基準値	5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 ng-TEQ/m ³ N	硫黄酸化物	35m ³ N/h	-
				K値規制(m ³ N/h)(*)	-	
			-			
		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。