青森市清掃工場 維持管理記録(令和2年11月度)

【ごみ焼却量(t)】

処理炉	種類	年度 塁計	11月	
1号炉	可燃ごみ	27,965.25	2,844.91	
2 号 炉	可燃ごみ	28,207.83	2,881.36	
合	計	56,173.08	5,726.27	

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

項目	測定位置	基準値	11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(*)	1,042
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(*)	177
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	3.8

【1号炉 排ガス測定結果】

K 1 · J /y John		_ 項	目	基準値	11月
	排ガス中	採取	日		11月26日
排ガス	ばい煙濃度		ばいじん	0.02g/mN以下	<0.001
採取場所	(酸素換算濃度)	1 金 結 田	塩化水素	105mg/mN以下	17
			窒素酸化物	150ppm以下	33
(煙 突)	(1回/2箇月)		硫黄酸化物	35㎡N/h	0.022
				K値規制(m³N/h)(*)	76
	ダイオキシン類	採取日			11月26日
	(2回/年)	検査結果ng-TEQ/m̊N		0.05ng-TEQ/miN以下	0.035

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

項 目	測定位置	基準値	11月
燃焼室中の焼却ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800℃以上(*)	1,043
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℃以下(*)	173
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	30ppm以下	4.0

【2号炉 排ガス測定結果】

L - J // J/I		- 項	基準値	11月	
	排ガス中	採取	日		-
排ガス			ばいじん	0.02g/mN以下	-
採取場所	(酸素換算濃度)	検査	塩化水素	105mg/m³N以下	_
			窒素酸化物	150ppm以下	_
(煙 突)	(1回/2箇月)	果	硫黄酸化物	35㎡N/h	_
	(1四/2回刀)			K値規制(m³N/h)(*)	_
	7 13 17 2 300	採取			11月25日
	(2回/年)	検査	結果 ng-TEQ/m [®] N	0.05ng-TEQ/mN以下	0.036

[※]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。