## 青森市清掃工場 維持管理記録 (令和7年度)

【ごみ焼却量】

【この洗却里】	【Cの)													
	種類	年度累計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	可燃ごみ	19,664.35	1,659.29	4,765.09	4,600.14	830.51	4,182.36	3,626.96						
2号炉	可燃ごみ	22,694.01	4,592.58	3,699.02	2,179.22	4,738.19	3,659.57	3,825.43						
	合 計	42,358.36	6,251.87	8,464.11	6,779.36	5,568.70	7,841.93	7,452.39						

【1号炉 炉内の燃焼温度等】

	測定位置	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス平均温度(°C)	二次燃焼室出口	800℃以上		1,056	1,027	995	967	1,015	997						
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		151	157	161	154	153	156						
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	100ppm以下	30ppm以下	6.4	5.2	5.4	6.0	5.4	4.1						

【1号炉 排ガス測定結果】

	*** WINCHES			基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	排ガス中	採取日				ı	5月8日	ı	7月1日	-	9月20日						
	ばい煙濃度	測定	結果報告日			ı	5月16日	ı	7月10日	-	9月30日						
排ガス			ばいじん	0.04g/mN以下	0.02g/m <sup>3</sup> N以下	ı	<0.001	ı	<0.001	-	<0.001						
採取場所	(酸素換算濃 度)	測	塩化水素	700mg/mN以下	105mg/mN以下	ı	4.4	ı	33	-	17						
		結	窒素酸化物	250ppm以下	150ppm以下	ı	57	ı	70	-	37						
(幅 売)	(煙 突) (1回/2箇月) 果	果 硫黄酸化物 (K値 14.5)		35㎡N/h以下	ı	<0.032	ı	0.3	-	<0.029							
				基準値 (m³N/h)以下		ı	82	ı	81	-	77						
	ダイオキシン類	採取日 測定結果報告日 測定結果ng-TEQ/m <sup>3</sup> N				ı	-	6月23日	-	-	-						
						ı	-	7月11日	-	-	-						
	(2回/年)			0.1ng以下	0.05ng以下	1	_	0.0029	_	-	-				·		1

【2号炉 炉内の燃焼温度等】

	測定位置	基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガス平均温度(℃)	二次燃焼室出口	800℃以上		993	964	985	1,016	962	1,018						
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		154	155	150	154	153	152						
排ガス中の一酸化炭素平均濃度(ppm)	煙突入口	100ppm以下	30ppm以下	4.8	4.3	7.4	8.0	7.3	7.7						

【2号炉 排ガス測定結果】

				基準値	自主基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	排ガス中	採取	日			4月17日	-	6月25日	-	8月5日	ı						1
			結果報告日			4月23日	_	7月10日	-	8月18日	ı						
排ガス	(酸素換算濃度)		ばいじん	0.04g/m̊N以下	0.02g/mN以下	<0.001	_	<0.001	-	<0.001	ı						
採取場所		州	塩化水素	700mg/mN以下	105mg/mN以下	29	-	16	-	17	ı						
		結	窒素酸化物	250ppm以下	150ppm以下	17	-	27	-	22	ı						
(煙突)	(1回/2箇月)		硫黄酸化物 (K値 14.5)		35㎡N/h以下	<0.029	-	<0.027	-	<0.027	ı						
	()			基準値 (m³N/h)以下		79	-	77	-	78	ı						
	ダイオキシン類	採取日   測定結果報告日				-	5月9日	-	_	-	-						ı
						-	5月30日	-	-	-	-						ı
	(2回/年)	測定	結果 ng-TEQ/mN	0.1ng以下	0.05ng以下	-	0.0024	_	-	-	ı						ı

(単位:t)