

青森市清掃工場 維持管理記録 (令和6年度)

【ごみ焼却量】 (単位:t)

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	20,646.60	4,398.09	2,035.67	1,309.84	4,562.88	3,772.04	4,568.08						
2号炉	可燃ごみ	22,144.61	2,828.99	4,728.90	4,543.34	2,033.98	4,532.89	3,476.51						
合計		42,791.21	7,227.08	6,764.57	5,853.18	6,596.86	8,304.93	8,044.59						

【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°C以上		1,040	1,038	951	1,012	1,047	1,061						
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		162	171	150	158	154	157						
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	6.2	3.9	11.9	4.9	3.8	4.0						

【1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	-	7月19日	-	9月6日							
		測定結果報告日		-	5月23日	-	7月25日	-	9月18日							
	測定結果	ばいじん	0.04g/m ³ 以下	0.02g/m ³ 以下	-	<0.001	-	0.001	-	<0.001						
		塩化水素	700mg/m ³ 以下	105mg/m ³ 以下	-	29	-	28	-	23						
		窒素酸化物	250ppm以下	150ppm以下	-	78	-	65	-	57						
		硫黄酸化物 (K値 14.5)		35m ³ /h以下	-	0.29	-	0.12	-	0.050						
		基準値 (m ³ /h)以下			-	78	-	81	-	82						
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日			4月29日	-	-	-	-	-						
		測定結果報告日			5月24日	-	-	-	-	-						
		測定結果ng-TEQ/m ³ N	0.1ng以下	0.05ng以下	0.011	-	-	-	-	-						

【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(°C)	二次燃焼室出口	800°C以上		1,058	1,050	1,056	1,076	991	1,041						
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		155	159	162	165	152	154						
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	7.0	5.3	5.5	6.5	8.3	5.5						

【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		4月19日	-	6月7日	-	8月9日	-							
		測定結果報告日		4月24日	-	6月18日	-	8月22日	-							
	測定結果	ばいじん	0.04g/m ³ 以下	0.02g/m ³ 以下	<0.001	-	0.001	-	<0.001	-						
		塩化水素	700mg/m ³ 以下	105mg/m ³ 以下	3.9	-	6.2	-	20	-						
		窒素酸化物	250ppm以下	150ppm以下	60	-	17	-	24	-						
		硫黄酸化物 (K値 14.5)		35m ³ /h以下	0.062	-	<0.030	-	0.065	-						
		基準値 (m ³ /h)以下			77	-	78	-	81	-						
	ダイオキシン類 (2回/年)	採取日			4月30日	-	-	-	-	-						
		測定結果報告日			5月24日	-	-	-	-	-						
		測定結果 ng-TEQ/m ³ N	0.1ng以下	0.05ng以下	0.046	-	-	-	-	-						