

大東清掃センターごみ焼却施設 維持管理記録

令和7年度

【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号イに係る項目】

炉	処分した一般廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 847.43	674.36	416.09	306.36	367.42	411.16	0	646.44	797.66	0			4466.92
2号炉	可燃ごみ及び可燃性粗大ごみ	t 0.00	168.32	459.24	369.12	600.07	428.81	551.34	329.81	0	611.84			3518.55
合 計 焼 却 量		t 847.43	842.68	875.33	675.48	967.49	839.97	551.34	976.25	797.66	611.84	0	0	7985.47

【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ロに係る項目】

炉	測 定 場 所	項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	協定基準値 ※
1号炉		測定結果が得られた年月日														
	炉出口	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃ 918	918	920	910	906	907		907	902					
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃ 163	160	159	163	166	167		168	169					
	誘引送風機入口	排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm 3	4	5	6	7	5		4	4				100	30
2号炉		測定結果が得られた年月日														
	炉出口	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	922	923	923	918	918	918	919		913				
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃	169	168	167	165	166	167	167		167				
	誘引送風機入口	排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2	3	3	3	2	2	2		2			100	30

【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ハに係る項目】

炉	項 目	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	冷却設備に堆積したばいじんの除去日												
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日					4～6							
2号炉	冷却設備に堆積したばいじんの除去日												
	排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去日					26～28							

※協定基準値とは大東  
清掃センターの操業に  
伴う公害防止に関して  
周辺自治会と締結した  
基準値。

【廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一項第一号ニに係る項目】

炉	測 定 場 所	項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値	協定基準値 ※
1号炉	煙突入口	ばい煙 濃度  検査結果	排ガスを採取した月日		5月16日	7月25日	9月12日			11月6日	12月18日					
			測定結果が得られた月日		6月3日	8月8日	9月30日			11月19日	1月8日					
				ばいじん	g/㎡N					0.0026未満					0.15	0.02
				硫酸酸化物	㎡N/h					0.093						
					ppm					4.0						30
				窒素酸化物	ppm	33	36	26		39	37				250	100
	煙突入口	DXN類		塩化水素	mg/㎡N	1.4未満	1.5未満	1.7未満		1.6未満	6.1				700	
					ppm	0.9未満	1.0未満	1.2未満		1.0未満	3.8					50
				排ガスを採取した月日						11月6日						
				測定結果が得られた月日						12月8日						
2号炉	煙突入口	ばい煙 濃度  検査結果	排ガスを採取した月日		5月30日	7月11日	9月18日			11月6日		1月26日				
			測定結果が得られた月日		6月6日	7月24日	9月30日			11月19日		2月9日				
				ばいじん	g/㎡N					0.0022未満					0.25	0.02
				硫酸酸化物	㎡N/h					0.029未満						
					ppm					2.2未満						30
				窒素酸化物	ppm	42	29	45		41		52			250	100
	煙突入口	DXN類		塩化水素	mg/㎡N	3.8	2.3未満	3.4		3.9		2.0未満			700	
					ppm	2.4	1.5未満	2.1		2.4		1.3未満				50
				排ガスを採取した月日						11月6日						
				測定結果が得られた月日						12月8日						
				検査結果						0.0000051					5	0.05