

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			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			2906.71
合 計	焼 却 量	t	847.43	842.68	875.33	675.48	967.49	839.97	551.34	976.25	797.66	0	0	7373.63

【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	°C	918	918	920	910	906	907		907	902				
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	°C	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	°C			922	923	923	918	918	918	919				
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	°C			169	168	167	165	166	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			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	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			0.15	0.02
		ばいじん	g/m³N								0.0026未満					
		硫黄酸化物	m³N/h								0.093				30	
	D X N類	検査結果	ppm								4.0				250	100
		窒素酸化物	ppm		33		36		26		39	37			700	
		塩化水素	mg/m³N		1.4未満		1.5未満		1.7未満		1.6未満	6.1			50	
			ppm		0.9未満		1.0未満		1.2未満		1.0未満	3.8				
2号炉	煙突入口 ばい煙濃度	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					5	0.05
		検査結果	ng-TEQ/m³							0.00089						
		排ガスを採取した月日								11月6日						
	D X N類	測定結果が得られた月日								11月19日					0.25	0.02
		検査結果	ng-TEQ/m³							0.0022未満					30	
		ばいじん	g/m³N							0.029未満					250	100
		硫黄酸化物	m³N/h							2.2未満					700	
煙突入口	D X N類	窒素酸化物	ppm		42		29		45		41				50	
		塩化水素	mg/m³N		3.8		2.3未満		3.4		3.9					
			ppm		2.4		1.5未満		2.1		2.4					
		排ガスを採取した月日								11月6日					5	0.05
煙突入口	D X N類	測定結果が得られた月日								12月8日						
		検査結果	ng-TEQ/m³							0.000051						