

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				3669.26
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				2906.71
合 計	焼却量	t	847.43	842.68	875.33	675.48	967.49	839.97	551.34	976.25	0	0	0	6575.97

【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					
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃	163	160	159	163	166	167		168					
	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				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				
	BF入口	集じん器流入燃焼ガス温度	℃			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					
		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				0.15	0.02
		ばいじん	g/m ³ N							0.0026未満						
		硫黄酸化物	m ³ N/h							0.093					30	
	検査結果	ppm								4.0					250	100
		窒素酸化物	ppm		33		36		26		39				700	50
		塩化水素	mg/m ³ N	1.4未満		1.5未満		1.7未満		1.6未満						
		ppm	0.9未満		1.0未満		1.2未満		1.0未満							
2号炉	煙突入口 D X N類	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					
		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				0.25	0.02
		ばいじん	g/m ³ N							0.0022未満						
		硫黄酸化物	m ³ N/h							0.029未満					30	
	検査結果	ppm								2.2未満					250	100
		窒素酸化物	ppm	42		29		45		41					700	50
		塩化水素	mg/m ³ N	3.8		2.3未満		3.4		3.9						
		ppm	2.4		1.5未満		2.1		2.4							
煙突入口 D X N類	D X N類	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	ng-TEQ/m ³							0.00089					5	0.05