

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	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	※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。
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								

【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						
			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						
				m ³ N/h						0.093						
				ppm						4.0					30	
				ppm	33	36	26	39							250	100
			窒素酸化物		mg/ m ³ N	1.4未満	1.5未満	1.7未満	1.6未満						700	
			塩化水素		ppm	0.9未満	1.0未満	1.2未満	1.0未満							50
	煙突入口	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						
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						
			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						
				m ³ N/h						0.029未満						
				ppm						2.2未満					30	
				ppm	42	29	45	41							250	100
			窒素酸化物		mg/ m ³ N	3.8	2.3未満	3.4	3.9						700	
			塩化水素		ppm	2.4	1.5未満	2.1	2.4							50
	煙突入口	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					0.000051					5	0.05