

コアレックス三栄(株) 東京工場 維持管理情報

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

項目	対象	種類	数量(t)
処分した産業廃棄物の種類及び数量	焼却炉	可燃性混合廃棄物	3564

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

	測定の結果が得られた年月日		令和 7 年 10 月 1 日～ 令和 7 年 10 月 31 日	
	対象	測定を行った位置	測定の結果 ^{※2}	基準値
燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃)	焼却炉	炉内燃焼部	950℃	800℃以上
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(℃)	焼却炉	集じん器入口	180℃	おおむね 200℃以下
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度(ppm)	焼却炉	誘引通風機出口	1.0 ppm未満	100 ppm

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

項目	対象	除去を行った年月日
冷却設備にたい積した ばいじんの除去	焼却炉	令和 7 年 4 月 26 日
排ガス処理設備にたい積した ばいじんの除去	焼却炉	令和 7 年 4 月 26 日

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

項目		測定に係る排ガスを 採取した年月日		測定の結果の 得られた年月日	
		焼却炉	令和 7 年 9 月 3 日	令和 7 年 9 月 19 日	
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	測定の結果	基準値	
硫黄酸化物濃度(ppm) 【硫黄酸化物排出量(m³N/h)】	焼却炉	集じん器出口	1 0.03	31.6 ppm 4.10 Nm³/h	
ばいじん濃度(g/m³N) (O₂12%換算)	焼却炉	集じん器出口	0.024	0.04 g/m³	
塩化水素濃度(mg/m³N) (O₂12%換算)	焼却炉	集じん器出口	5	92 ppm	
窒素酸化物濃度(ppm) (O₂12%換算)	焼却炉	集じん器出口	11	88.14 ppm	
煙突から排出される排ガス中の ダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m³N)		測定に係る排ガスを 採取した年月日		測定の結果の 得られた年月日	
		焼却炉	令和 7 年 5 月 29 日	令和 7 年 6 月 24 日	
	対象	測定に係る排ガスを 採取した位置	測定の結果	基準値	
	焼却炉	集じん器出口	0.0037	0.1 ng-TEQ/m³N	

※1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※2 測定の結果については、月の平均値とする。