

コアレックス三栄(株) 東京工場 維持管理情報

令和4年1月

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	4,185

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

項目	測定の結果が得られた年月日		令和4年1月1日～ 令和4年1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(°C)	焼却炉	炉内燃焼部	920°C	800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	焼却炉	集じん器入口	180°C	200°C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 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3年4月27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3年4月27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	対象	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	
		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(m ³ N/h)】	焼却炉	令和4年1月12日	1 0.038	31.6 ppm 4.12 Nm ³ /h	令和4年1月22日
	対象	集じん器出口			
ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	令和4年1月12日	0.002 未満	0.04 g/m ³	令和4年1月22日
塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	令和4年1月12日	7 ppm	92 ppm	令和4年1月22日
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	令和4年1月12日	25 ppm	88.14 ppm	令和4年1月22日
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/m ³ N)	焼却炉	令和3年5月12日			令和3年6月10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	0.017	0.1 ng-TEQ/m ³ N	

※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。