

コアレックス三栄(株) 東京工場 維持管理情報

令和 5年 11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	3420

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 5年 11月 1日～ 令和 5年 11月 30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	1052°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	おおむね 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	1.0 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 5年 4月 28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 5年 4月 28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	
		令和 5年 11月 1日	令和 5年 11月 13日	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	集じん器出口	1未満 0.04未満	31.6 ppm 4.10 Nm ³ /h	
ばいじん濃度(g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	集じん器出口	0.007	0.04 g/m ³	
塩化水素濃度(mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	集じん器出口	27ppm	92 ppm	
窒素酸化物濃度(ppm) (O ₂ 12%換算)	焼却炉	集じん器出口	9ppm	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/m ³ N)		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 5年 5月 10日	令和 5年 5月 30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	0.0034	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。