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	2951

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 8月 1 日~ 令和 7 年 8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	950°C	800℃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℃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二に係る項目

	/	測定に係る排ガスを		測定の結果の		
	採取した年月日		得られた年月日			
項目	焼却炉	令和 7 年 7月	月 2日 令和		7 年 7月 16日	
	対象	測定に係る排ガスを	測定の結果		基準値	
		採取した位置				
硫黄酸化物濃度(ppm)	焼却炉	集じん器出口 0.0		1	31.6 ppm	
【硫黄酸化物排出量(㎡N/h)】	光型水			32	4.10 Nm³/h	
ばいじん濃度(g/m³N)	사파 + D 사금	『炉 集じん器出口 0.0		110	0.04/m³	
(O ₂ 12%換算)	焼却炉)12	0.04 g∕ m³	
塩化水素濃度(mg/m³N)	焼却炉 集じん器出口		1		00	
(O ₂ 12%換算)	光如光	i 集じん器出口 1 1		1	92 ppm	
窒素酸化物濃度(ppm)	焼却炉	集じん器出口	11		88.14 ppm	
(O ₂ 12%換算)	光如光	来しん命山口				
		測定に係る排ガスを		定の結果の		
煙突から排出される排ガス中の		採取した年月日		得	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	
ダイオキシン類の濃度	対象	測定に係る排ガスを	測定の結果 基準値		並	
(ng-TEQ/m³N)		採取した位置			本 华胆	
	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。