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	3255

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※↑}に係る項目

一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人							
	測定の結果が得られた年月日		令和 7 年 9月 1 日~ 令和 7 年 9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(℃)	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(℃)	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

光条物处理丛池门风则另四条07五07二	- 21.	に下の独口				
		測定に係る排ガスを		測定の結果の		
項目		採取した年月日		得られた年月日		
	焼却炉	令和 7 年 9月	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	測定の結果		基準値	
		採取した位置				
硫黄酸化物濃度(ppm)	体+□ト=	生じ / 聖山口	1		31.6 ppm	
【硫黄酸化物排出量(m̊N/h)】	焼却炉	集じん器出口 0.0		03	4.10 Nm³/h	
ばいじん濃度(g/m³N)	体力性	生じ / 聖山口	0.024		0.04 /m³	
(O ₂ 12%換算)	焼却炉	集じん器出口 0.00 		24 0.04 g/m³		
塩化水素濃度(mg/m³N)	焼却炉	作じん 聖山口	5		00	
(O ₂ 12%換算)	光型沙	集じん器出口		o O	92 ppm	
窒素酸化物濃度(ppm)	\#±1\#=	生に / 聖山口	11		00.14	
(O ₂ 12%換算)	焼却炉	集じん器出口			88.14 ppm	
		測定に係る排ガスを			則定の結果の	
		採取した年月日		得	得られた年月日	
煙突から排出される排ガス中の	焼却炉	令和 7 年 5 月	29 日	令和 7	7 年 6 月 24 日	
ダイオキシン類の濃度	お名	測定に係る排ガスを	測定の結果		基準値	
(ng-TEQ/m³N)	対象	採取した位置				
	ᆄᆂᆂᇚᅷᆖ	生に / 聖山口	0.0	007	0.1 TEO / m ³ N	
	焼却炉	集じん器出口	0.0	037	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。