



検 印		
課 長	係 長	主 任
		

産業廃棄物焼却炉稼働状況  
(2020年 5月分)

No.2焼却炉(50mロータリーキルン)

・処分した廃棄物	・各月毎の種類及び数量						
	(一般廃棄物)						
	種 類	処分量(kg)					
	薬品類(汚泥)						
	薬品類(廃油)						
	薬品類(廃酸)						
	薬品類(廃アルカリ)						
	(産業廃棄物)						
	種 類	処分量(kg)					
	燃えがら						
	汚泥	351,000					
	廃油	449,000					
	廃酸	199,000					
	廃アルカリ	229,000					
	廃プラスチック類	762,000					
	紙屑	0					
	木屑	0					
	繊維屑	0					
	動植物性残さ	0					
	ゴム屑	0					
	金属屑	15,000					
	ガラス・陶磁器屑	12,000					
	鋳さい	0					
	がれき類	0					
	ばいじん	0					
感染性廃棄物	291,000						
合計	2,308,000						
	測定位置	測定結果が得られた年月日	測定結果				
			単位	測定値			
・燃焼排ガス温度	T <sub>4</sub>	2020年5月14日	℃	812			
・集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグ入口	"	℃	183			
・排ガス中のCO濃度	排 突	"	ppm	3.5			
・冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	・除去を行った年月日		2020年5月19日				
	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果			
				単位	測定値		
・排ガス中のダイオキシン類濃度				ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>			
・排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度							
排ガス流量	湿り	排突	2020年5月14日	2020年5月15日	Nm <sup>3</sup> /hr	55,100	
		"	"	"	Nm <sup>3</sup> /hr	40,000	
	乾き	実測値	"	"	"	g/m <sup>3</sup> N	<0.001
		実測値	"	"	"	ppm	<2
	窒素酸化物	実測値	"	"	"	ppm	30
	O <sub>2</sub> 換算値	実測値	"	"	"	ppm	29
		実測値	"	"	"	mg/Nm <sup>3</sup>	<5