1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
木くず	136 t
紙くず	68 t
繊維くず	34 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	170 t

2. 燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排がス中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

2. 燃焼至中のガス温度、果壁機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化灰素、はいじんを除去した日							
項目	燃焼室中の	集塵機に流入する	排ガス中の	 堆積したばいじんの除去			
燃焼ガスの温度(℃)		燃焼ガスの温度(℃)	一酸化炭素濃度(ppm)				
日付	【 AM11:00測定值】	【 AM11:00測定值】	【 AM11:00測定値】	【 実施した場合 = ◎ 】			
1日							
2日							
3日							
4日							
5日							
6日	907	190	1	0			
7日	810	183	1	0			
8日	814	186	1	0			
9日	816	189	3	0			
10日	833	184	3	0			
11日							
12日							
13日	834	195	13	0			
14日	852	191	6	0			
15日	843	187	3	0			
16日	854	195	1	0			
17日							
18日							
19日	859	188	12	0			
20日							
21日							
22日	861	189	8	0			
23日	879	197	4	0			
24日	875	184	1	0			
25日							
26日							
27日	824	196	1	0			
28日	844	191	2	0			
29日	821	191	2	0			
30日	824	187	3	0			
31日							

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度

ダイオキシン類	ガス採取位置	ガス採取日	測定結果(結果の	測定の結果	
メイオインン短	煙突部測定孔	令和2年11月11日	0.27 ng-TEQ/g	(令和2年11月21日)	適合

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

ı	サーカアカステッパムの	主人(10100 /工/版	12				
		ガス採取位置	ガス採取日	測定	結果(結果の得ら	れた年月日)	測定の結果
ばい煙	煙突部測定孔		硫黄酸化物	1.1 m³ _N /h	(令和2年11月24日)	1	
			窒素酸化物	56cm ³ /m³N	(令和2年11月24日)		
		性	714241171111111111111111111111111111111	ばいじん	<0.001 g/m³N	(令和2年11月24日)	地口
		塩化水素	120 mg/m³N	(令和2年11月24日)			