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	183 t
紙くず	13 t
繊維くず	12 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	52 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3中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

2. 燃焼室中のカス温度、集塵機に流入する燃焼カスの温度、排かえ中の一酸化炭素、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(℃) 日付 【 AM11:00測定値】		燃焼ガスの温度(℃)	一酸化炭素濃度(ppm)				
		【 AM11:00測定值】	【 AM11:00測定値】	【 実施した場合 = ◎ 】			
1日	827	194	33	0			
2日	818	188	47	0			
3日	841	170	7	0			
4日	868	194	37	© ©			
5日	845	177	89				
6日	811	185	48	0			
7日							
8日	946	182	83	0			
9日	882	196	8	0			
10日							
11日	873	177	50	0			
12日	878	185	40	0			
13日	822	176	13	0			
14日							
15日	836	175	24	0			
16日	843	167	61	0			
17日	841	174	77	0			
18日	824	188	83	© ©			
19日	855	197	19				
20日	829	191	61	0			
21日 860		179	53	0			
22日							
23日	835	169	94	0			
24日	828	176	4	0			
25日	809	192	57	0			
26日	830	189	52	0			
27日	856	173	67	0			
28日							
29日	836	167	44	0			
30日	969	184	64	0			
31日	896	192	17	0			
.							

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(結果の得られた年月日)	測定の結果
メイオインン規	煙突部測定孔	平成30年10月24日	1.6 ng-TEQ/g (平成30年11月20日)	適合

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

1	ユーガハハヤリハの1年	主人では、足派	<u>/X</u>				
		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 平成30年10月24日	平成30年10月24日	硫黄酸化物	0032 m³ _N /h	(平成30年11月20日)	適合	
			窒素酸化物	19 volppm	(平成30年11月20日)		
			ばいじん	0.004 g/m³	(平成30年11月20日)		
		塩化水素	15 mg/ m ³	(平成30年11月20日)			