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	112 t
紙くず	56 t
繊維くず	28 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	140 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、排ガス中の一酸化炭素、ばいじんを除去した日

機焼ガスの温度(°C) [AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] [AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] [AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] (AMI1:00測定値] (AMI1:00测定値] (AMI1:00测定位] (AMI1:00测定值] (AMI		2. 然焼室中のガス温度、乗屋機に流入する然焼ガスの温度、排ガス中の一酸化灰素、はいしんを除去した白 □ 1							
日付 [AM11:00測定値] [AM11:00測定値] [集施した場合 = ⑥] 1日 818 194 2 ⑥ 2日 914 198 15 ⑥ 3日 818 185 1 ⑥ 4日 852 197 17 ⑥ 5日 6日 7日 846 197 19 ⑥ 8日 877 195 31 ⑥ 9日 858 192 12 ⑥ 10日 865 186 29 ⑥ 11日 858 191 25 ⑥ 12日 11日 858 191 25 ⑥ 12日 13日 14日 820 195 27 ⑥ 15日 861 192 28 ⑥ 16日 861 192 28 ⑥ 17日 834 188 9 ⑥ 17日 834 188 9 ⑥ 20日 21日 22日 20日 228 190 8	項目				堆積したばいじんの除去				
The	日付				【 実施↓ た提会 = ◎ 】				
2 日 914 198 15 ⊚ 3 日 818 185 1 ⊚ 4 日 852 197 17 ⊚ 5 日 6 7 19 © 6 6 8 6 7 9 8 8 9 9 9 8 8 19 9 1									
3日 818 185 1 ◎ 4日 852 197 17 ◎ 5日 6日 6日									
4 日 852 197 17 ③ 5 日 6 日 —					_				
5 日 6 日 6 日 197 19 0 8 日 877 195 31 0 9 日 858 192 12 0 10 日 865 186 29 0 11 日 858 191 25 0 12 日 13 日 0 0 13 日 25 0 0 14 日 820 195 27 0 15 日 852 190 35 0 16 日 861 192 28 0 17 日 834 188 9 0 18 日 843 191 7 0 19 日 20日 22 0 0 21 日 22 日 23 日 0 0 22 日 23 日 0									
6日		002	107	17	<u> </u>				
7日 846 197 19 ○ 8日 877 195 31 ○ 9日 858 192 12 ○ 10日 865 186 29 ○ 11日 858 191 25 ○ 12日 ○ ○ ○ ○ 13日 ○									
8日 877 195 31 ● 9日 858 192 12 ● 10日 865 186 29 ● 11日 858 191 25 ● 12日 13日 ● ● ● 12日 13日 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		846	197	19	(a)				
9日 858 192 12 ◎ 10日 865 186 29 ◎ 11日 858 191 25 ◎ 12日									
10日 865 186 29 ⑤ 11日 858 191 25 ⑥ 12日 <									
11日 858 191 25 ⑤ 12日 ()					_				
12日 13日 ()									
13 14 18 195 27		000	101	20	<u> </u>				
14日 820 195 27 ⑤ 15日 852 190 35 ⑥ 16日 861 192 28 ⑥ 17日 834 188 9 ⑥ 18日 843 191 7 ⑥ 19日 20日 21日 22日									
15日 852 190 35 ⑤ 16日 861 192 28 ⑥ 17日 834 188 9 ⑥ 18日 843 191 7 ⑥ 19日 20日 21日 22日 23日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 30日 35 ⑥ 18日 9 0 ○ 0 0 28日 29日 0 30日 0 0		820	195	27	(a)				
16日 861 192 28 ⑥ 17日 834 188 9 ⑥ 18日 843 191 7 ⑥ 19日 20日 21日 22日 22日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 28日 29日 30日					_				
17日 834 188 9 ◎ 18日 843 191 7 ◎ 19日 20日 21日 22日 23日 22日 23日 24日 25日 26日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 30日 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>					_				
18日 843 191 7 ◎ 19日 20日 21日 22日 22日 23日 23日 24日 25日 26日 26日 27日 28日 29日 30日					_				
19日 20日 21日 22日 22日 22日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 29日 30日 29日 30日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 20日 2									
20日				-					
21日 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日									
22日									
23日									
24日 (1) 25日 (2) 26日 (2) 27日 (2) 28日 (2) 29日 (2) 30日 (2)									
25日									
26日									
27日 28日 29日 30日									
28日 29日 30日									
29日 30日									
30日									
, OIH	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	令和3年11月4日	0.062 ng-TEQ/g	(令和3年11月24日)	適合

4. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度

ı	<u> </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	
		煙突部測定孔	令和3年11月4日	硫黄酸化物	$<$ 0.001 $\vec{m_N}$ /h	(令和3年11月15日)	適合
	ばい煙			窒素酸化物	67cm³∕m³N	(令和3年11月15日)	
				ばいじん	<0.001 g/m³N	(令和3年11月15日)	
				塩化水素	2 mg/m³N	(令和3年11月15日)	