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	64 t		
紙くず	32 t		
繊維くず	16 t		
ゴムくず	0 t		
廃プラスチック類	80 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

項目 燃焼ガスの温度(℃)	2. 然况主力	2. 燃焼至中のガス温度、							
日付	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				
Third Thir									
2H 873 192 1 ⊚ 3H 4H 6H <	日打			【 AM11:00測定值】	【 実施した場合 = ◎ 】				
3日 4H 5日 6H 7日 8B 8日 854 193 43 ◎ 9日 10H 11H 12H 13H 14H 15H 15H 16H 17H 18H 19H	1日								
4 H 5 H 6 H 6 H 7 H 8 H 854 193 43 © 9 H<	2日	873	192	1	0				
5H 6H 7H 8H 854 9H 10H 11H 12H 13H 14H 15H 16H 17H 18H 19H 20H 21H 22H 23H 24H 25H 26H 851 195 7 © 27H 881 195 8 © 29H 886 190 25 © 30H 852 189 42 ©	3日								
6	4日								
7日 8日 854 193 43 ◎ 9日 10日 11日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ◎ 27日 881 195 8 ◎ 28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	5日								
8日 854 193 43 ◎ 9日 10日 11日 11日 12日 13日 14日 15日 16日 17日 16日 17日 18日 19日 17日 18日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19	6日								
9B 10B 11B 11B 12B 13B 14B 15B 16B 17B 18B 19B 20B 21B 22B 23B 22B 23B 24B 25B 26B 851 195 7 © 27B 881 195 8 © 28B 822 198 12 © 29B 886 190 25 © 30B	7日								
10B	8日	854	193	43	0				
11目 12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 25日 26日 851 195 7 ◎ 27日 881 195 8 ◎ 28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	9日								
12日 13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ⑤ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	10日								
13日 14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ⑥ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	11日								
14日 15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 © 27日 881 195 8 © 28日 822 198 12 © 29日 886 190 25 © 30日 852 189 42 ©	12日								
15日 16日 17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日 25日 25日 26日 851 195 7 ⑥ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	13日								
16日	14日								
17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ◎ 27日 881 195 8 ◎ 28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	15日								
18日	16日								
19日 20日 21日 22日 23日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ○ 27日 881 195 8 ○ 28日 822 198 12 ○ 29日 886 190 25 ○ 30日 852 189 42 ○	17日								
20日 21日 22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 © 27日 881 195 8 © 28日 822 198 12 © 29日 886 190 25 © 30日 852 189 42 ©	18日								
21日 22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ⑤ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	19日								
22日 23日 24日 25日 26日 851 195 7 ◎ 27日 881 195 8 ◎ 28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	20日								
23日 24日 25日 26日 851 195 7 27日 881 195 8 28日 822 198 12 29日 886 190 25 30日 852 189 42	21日								
24日 25日 26日 851 195 7 ◎ 27日 881 195 8 ◎ 28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	22日								
25日 26日 851 195 7 ⑤ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	23日								
26日 851 195 7 ⑤ 27日 881 195 8 ⑥ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	24日								
27日 881 195 8 ⑤ 28日 822 198 12 ⑥ 29日 886 190 25 ⑥ 30日 852 189 42 ⑥	25日								
28日 822 198 12 ◎ 29日 886 190 25 ◎ 30日 852 189 42 ◎	26日	851	195	7	0				
29日 886 190 25 ⑤ 30日 852 189 42 ⑥	27日	881	195	8	0				
30日 852 189 42 ◎	28日	822	198	12	0				
30日 852 189 42 ◎	29日	886	190	25	0				
		852	189	42	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	採取位置 ガス採取日 測定結果(結果の得られた年月日))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	中、15F737ペート・071な0・7 年	<u> </u>	~	1			
		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	$<$ 0.002 $ m m_N^3/h$	(令和3年9月16日)	1	
			窒素酸化物	76cm ³ / m³N	(令和3年9月16日)		
		烃关 叩冽足孔		ばいじん	<0.001 g/m³N	(令和3年9月16日)	
				塩化水素	8 mg/m³N	(令和3年9月16日)	