

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	182 t
紙くず	10 t
繊維くず	8 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	50 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

項目 日付	燃焼室中の 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】	集塵機に流入する 燃焼ガスの温度(°C) 【 AM11:00測定値】	排ガス中の 一酸化炭素濃度(ppm) 【 AM11:00測定値】	堆積したばいじんの除去 【 実施した場合 = ◎】
1日	832	185	38	◎
2日				
3日	912	194	81	◎
4日	835	186	54	◎
5日	876	186	61	◎
6日	853	170	94	◎
7日	821	170	81	◎
8日	852	193	85	◎
9日				
10日	885	179	46	◎
11日	871	189	15	◎
12日	974	194	54	◎
13日	826	180	53	◎
14日	853	192	35	◎
15日	834	171	93	◎
16日				
17日	810	180	10	◎
18日	817	169	15	◎
19日	855	180	14	◎
20日	804	175	52	◎
21日	832	182	4	◎
22日	833	192	37	◎
23日				
24日	823	162	68	◎
25日	871	191	64	◎
26日	818	181	37	◎
27日	828	192	27	◎
28日	829	180	66	◎
29日	864	188	11	◎
30日				
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
	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

ばい煙	ガス採取位置 煙突部測定孔	ガス採取日 平成30年10月24日	測定結果 (結果の得られた年月日)		測定の結果 適合
			硫黄酸化物	0032 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (平成30年11月20日)	
			窒素酸化物	19 volppm (平成30年11月20日)	
			ばいじん	0.004 g/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)	
			塩化水素	15 mg/m <sup>3</sup> (平成30年11月20日)	