

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	156 t
紙くず	13 t
繊維くず	15 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	46 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	885	185	14	◎
2日	815	195	15	◎
3日				
4日	869	196	8	◎
5日				
6日	896	182	11	◎
7日	837	189	9	◎
8日	808	184	66	◎
9日	833	176	34	◎
10日				
11日	835	177	78	◎
12日	838	176	63	◎
13日	848	181	17	◎
14日	854	193	26	◎
15日	841	175	5	◎
16日	911	184	40	◎
17日				
18日	847	185	90	◎
19日	816	185	89	◎
20日	851	174	25	◎
21日	857	182	73	◎
22日	862	183	7	◎
23日	873	190	40	◎
24日				
25日	942	190	73	◎
26日	862	180	27	◎
27日	807	179	30	◎
28日	881	193	1	◎

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	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	硫黄酸化物	0032 m ³ /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 ³		(平成30年11月20日)
塩化水素			15 mg/m ³	(平成30年11月20日)		
				適合		