

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	216 t
紙くず	7 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
廃プラスチック類	45 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	861	173	84	◎
2日	898	181	40	◎
3日				
4日	857	175	41	◎
5日	816	168	31	◎
6日	841	180	42	◎
7日	870	184	86	◎
8日	944	177	30	◎
9日	923	165	19	◎
10日	983	186	92	◎
11日	878	174	24	◎
12日	849	182	18	◎
13日	808	189	30	◎
14日	968	182	10	◎
15日	827	180	23	◎
16日	836	197	18	◎
17日	840	168	87	◎
18日				
19日	935	175	82	◎
20日	894	177	65	◎
21日	837	197	19	◎
22日				
23日	940	179	28	◎
24日	855	177	89	◎
25日	811	189	25	◎
26日	814	189	95	◎
27日	833	186	24	◎
28日	822	187	58	◎
29日				
30日	922	176	96	◎
31日	872	175	34	◎

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27年10月29日	4.1 ng-TEQ/g (平成27年11月19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27年10月29日	硫黄酸化物	0017 m ³ _N /h		(平成27年11月20日)
			窒素酸化物	29 volppm		(平成27年11月20日)
			ばいじん	0.005 g/m ³		(平成27年11月20日)
塩化水素			73 mg/m ³	(平成27年11月20日)		