

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)
廃油	-
廃アルカリ	444

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度 (°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	測定日	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		
1日	1,001	1,023	1,009	89	90	89	0	0	0		
2日	998	1,037	1,012	89	90	89	0	0	0		
3日	998	1,003	1,000	90	90	90	0	0	0		
4日	997	1,021	1,002	89	91	90	0	0	0		
5日	993	1,010	1,002	86	89	88	0	0	0		
6日	992	1,012	1,000	87	89	88	0	3	0		
7日	988	1,004	999	87	99	91	0	0	0		
8日	991	1,006	999	88	89	89	0	0	0		
9日	705	1,051	930	73	96	84	0	0	0		廃棄物焼却停止
10日	687	696	692	73	73	73	0	136	6		施設運転停止
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
14日	149	603	402	39	81	66	0	0	0		施設運転開始
15日	606	1,009	918	73	90	86	0	14	1		廃棄物焼却開始
16日	996	1,004	999	89	90	90	0	0	0		
17日	996	1,014	1,002	89	90	89	0	0	0		
18日	994	1,002	999	88	90	89	0	0	0		
19日	997	1,002	999	90	90	90	0	0	0		
20日	994	1,002	999	89	90	89	0	0	0		
21日	998	1,006	1,001	89	90	89	0	0	0		
22日	999	1,025	1,005	89	90	90	0	0	0		
23日	996	1,004	1,000	90	91	90	0	0	0		
24日	997	1,002	999	89	91	90	0	0	0		
25日	998	1,012	1,004	88	89	89	0	0	0		
26日	999	1,000	999	87	88	88	0	0	0		
27日	998	1,003	1,000	88	89	88	0	0	0		
28日	1,000	1,006	1,000	88	88	88	0	0	0		
29日	992	1,034	1,010	88	89	88	0	1	0		
30日	993	1,008	1,001	88	89	88	0	0	0		
31日	997	1,013	1,002	88	89	88	0	0	0		

測定位置	F-501 炉内温度 05T-501	ベンチュリースクラパー入口 05T-504	煙突(スタック) 05A-501		
------	-----------------------	--------------------------	---------------------	--	--

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.5.18)	測定の結果
ダイオキシン類	煙突	R5.4.18	0.00000000 ng-TEQ/m ³ N	適合
	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.12.12)	測定の結果
ばい煙濃度	煙突	R5.11.16	硫黄酸化物	0.51 ppm
			窒素酸化物	46 ppm
			ばいじん	0.004 g/m ³ N
			塩化水素	0.60 mg/m ³ N未満
				適合

4. 備考

<p>■運転状況の補足</p>

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)
廃油	-
廃アルカリ	263

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度 (°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
15日	17	606	371	24	76	63	0	0	0		施設運転開始
16日	656	1,004	943	76	90	87	0	0	0		廃棄物焼却開始
17日	999	1,000	999	89	89	89	0	0	0		
18日	997	1,017	1,001	88	89	88	0	0	0		
19日	996	1,001	999	89	89	89	0	0	0		
20日	996	1,001	999	89	91	90	0	0	0		
21日	998	1,000	999	90	91	91	0	0	0		
22日	998	1,006	999	89	91	89	0	0	0		
23日	999	1,003	1,000	89	89	89	0	0	0		
24日	998	1,008	1,001	89	90	90	0	0	0		
25日	999	1,000	999	89	90	89	0	0	0		
26日	999	1,004	1,000	88	89	88	0	0	0		
27日	994	1,022	1,001	88	91	89	0	0	0		
28日	996	1,000	999	90	91	90	0	0	0		
29日	998	1,002	999	89	111	92	0	1	0		

測定位置	F-501 炉内温度 05T-501	ベンチュリースクラバー入口 05T-504	煙突(スタック) 05A-501		
------	-----------------------	--------------------------	---------------------	--	--

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.5.18)	測定の結果	
ダイオキシン類	煙突	R5.4.18	0.00000000 ng-TEQ/m ³ N	適合	
	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.12.12)	測定の結果	
ばい煙濃度	煙突	R5.11.16	硫黄酸化物	0.51 ppm	適合
			窒素酸化物	46 ppm	
			ばいじん	0.004 g/m ³ N	
			塩化水素	0.60 mg/m ³ N未満	

4. 備考

<p>■運転状況の補足</p>

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)
廃油	-
廃アルカリ	407

2. 燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

測定項目	燃焼室中のガス温度 (°C)			集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)			排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
測定日											
1日											
2日											
3日											
4日											
5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		施設運転停止
8日	72	600	361	27	74	61	0	0	0		施設運転開始
9日	600	1,011	910	74	89	84	0	0	0		廃棄物焼却開始
10日	996	1,027	1,006	88	89	89	0	0	0		
11日	998	1,000	999	89	90	90	0	1	0		
12日	999	1,012	1,000	88	91	89	0	0	0		
13日	997	1,003	999	88	89	88	0	0	0		
14日	996	1,001	999	88	90	89	0	0	0		
15日	996	1,012	1,002	88	89	89	0	0	0		
16日	1,015	1,048	1,038	89	90	90	0	1	0		
17日	1,004	1,048	1,039	90	91	90	0	1	0		
18日	1,008	1,048	1,028	90	90	90	0	0	0		
19日	999	1,024	1,008	90	91	91	0	0	0		
20日	999	1,000	999	90	91	91	0	1	0		
21日	998	1,000	999	90	90	90	0	0	0		
22日	998	1,001	999	89	90	90	0	0	0		
23日	998	1,007	1,000	88	90	88	0	0	0		
24日	999	1,005	1,000	88	88	88	0	0	0		
25日	998	1,000	999	88	88	88	0	0	0		
26日	991	1,003	999	87	89	88	0	0	0		
27日	999	1,000	999	89	89	89	0	0	0		
28日	995	1,005	999	88	89	89	0	0	0		
29日	996	1,004	999	87	89	88	0	0	0		
30日	997	1,002	999	89	89	89	0	0	0		
31日	620	1,008	904	69	89	81	0	0	0		廃棄物焼却停止

測定位置	F-501 炉内温度 05T-501	ベンチュリースクラバー入口 05T-504	煙突(スタック) 05A-501		
------	-----------------------	--------------------------	---------------------	--	--

燃焼室中のガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定をしています。連続測定データは各工場でご覧することができます。

3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

ダイオキシン類	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.5.18)	測定の結果
	煙突	R5.4.18	0.00000000 ng-TEQ/m ³ N	適合

ばい煙濃度	ガスの採取位置	採取日	測定結果(結果の得られた日: R5.12.12)	測定の結果
	煙突	R5.11.16	硫黄酸化物 0.51 ppm 窒素酸化物 46 ppm ばいじん 0.004 g/m ³ N 塩化水素 0.60 mg/m ³ N未満	適合

4. 備考

■運転状況の補足

--