

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成30年度

## □. 燃焼ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度

平成31年 2月分

焼却施設 の名称 項目 日	福宗環境センター清掃工場											
	燃焼ガス温度			集塵機入口ガス温度			CO : 4時間平均値			O <sub>2</sub> 濃度		
	1号炉 °C	2号炉 °C	3号炉 °C	1号炉 °C	2号炉 °C	3号炉 °C	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 %	2号炉 %	3号炉 %
1日	—	1007	949	—	160	161	—	6.2	10.3	—	9.1	10.1
2日	—	986	928	—	160	162	—	6.0	7.6	—	9.2	10.2
3日	—	991	923	—	159	162	—	8.2	10.3	—	9.2	10.4
4日	—	993	946	—	161	163	—	7.1	7.0	—	9.0	9.9
5日	—	957	938	—	160	162	—	6.8	9.0	—	9.0	10.1
6日	—	917	931	—	160	162	—	5.3	7.2	—	8.9	10.1
7日	—	906	938	—	161	162	—	7.5	6.9	—	9.0	9.9
8日	—	969	967	—	161	162	—	5.5	7.7	—	9.2	10.0
9日	—	945	950	—	160	162	—	7.7	7.0	—	9.2	10.0
10日	—	932	928	—	159	161	—	4.8	6.2	—	9.4	10.4
11日	—	946	931	—	160	161	—	4.4	6.3	—	9.6	10.3
12日	—	948	945	—	159	161	—	3.9	4.8	—	9.0	9.9
13日	—	960	920	—	158	159	—	5.3	7.8	—	9.7	10.5
14日	988	—	927	157	—	160	24.5	—	7.3	10.4	—	10.7
15日	1003	—	918	160	—	160	21.6	—	8.3	10.1	—	10.6
16日	977	—	948	160	—	160	21.2	—	8.0	10.3	—	10.4
17日	984	—	916	157	—	160	21.0	—	8.8	10.3	—	10.8
18日	991	—	941	159	—	160	17.1	—	8.3	10.2	—	10.6
19日	963	—	913	159	—	161	16.6	—	11.5	10.2	—	10.8
20日	981	—	903	159	—	162	11.6	—	8.5	10.0	—	10.7
21日	961	—	952	160	—	161	12.3	—	8.5	10.1	—	10.5
22日	990	—	953	159	—	161	12.0	—	8.6	10.0	—	10.7
23日	964	—	934	160	—	161	14.3	—	9.9	10.4	—	10.8
24日	992	—	943	158	—	160	10.9	—	9.0	10.2	—	10.8
25日	982	—	947	159	—	161	9.9	—	9.3	10.0	—	10.6
26日	996	—	940	159	—	161	13.3	—	10.3	10.0	—	10.8
27日	984	—	936	159	—	161	10.9	—	10.9	10.0	—	10.7
28日	980	—	946	159	—	160	10.7	—	10.0	10.0	—	10.6
29日												
30日												
31日												
最大値	1003	1007	967	160	161	163	24.5	8.2	11.5	10.4	9.7	10.8
最小値	961	906	903	157	158	159	9.9	3.9	4.8	10.0	8.9	9.9
平均値	982	958	936	159	160	161	15.2	6.1	8.4	10.1	9.2	10.4

## 二.の1 排ガス中のばい煙濃度

平成30年度

焼却施設 の 名 称	福宗環境センター清掃工場											
項目	ばいじん濃度 (O <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 12%) ppm		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
日付	<0.01	—	<0.01	0.57	—	0.35	0.8	—	5.1	58	—	56
法規制値	0.08			104.6			700			250		