イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量 令和3年度

| 焼却施設 | の名称 | 福 | | | | | | | | | |
|----------|------|------------------|-------------------|------|-----|------|--------------------|------------|--|--|--|
| 項目 | | ごみの種類組成(wt%) | | | | | | | | | |
| | 紙·布類 | | ビニール・ | 木·竹· | 厨芥類 | 不燃物 | その他 | | | | |
| 月日 | | 皮革類 | 合成樹脂類 | わら類 | | | | (t/月) | | | |
| R3.4月16日 | 42.6 | 0.0 | 25.0 | 18.2 | 4.4 | 4.9 | 4.9 | 7,750.06 | | | |
| 項目 | 天候 | 気 温 | 単位積重量 | 水分 | 灰分 | 可燃分 | 乾 だみの 灰 分 | 低 位 発熱量 | | | |
| 月日 | | $^{\circ}$ | kg/m ³ | wt% | wt% | wt% | wt% | kcal/kg | | | |
| R3.4月16日 | ন্য | 15 | 188 | 54.5 | 4.1 | 41.4 | 9.1 | 1,540 | | | |

二.の1 排ガス中のばい煙濃度 令和3年度

4月23日

法規制值

0.7

1.2

50

| 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 | | | 硫黄酸化物量 | | | 塩化水素濃度 | | | 窒素酸化物濃度 | | |
| | (O ₂ 12%) | | | | | | (O ₂ 12%) | | | (O ₂ 12%) | | |
| | g∕m ³ N | | | m³N∕h | | | mg∕m³N | | | maa | | |
| 日付 | 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 |
| 4月23日 | <0.01 | <0.01 | _ | 1.0 | 0.19 | _ | 2.0 | 4.7 | | 20 | 54 | |
| 法規制値 | 0.08 | | | 104.6 | | | 700 | | | 250 | | |
| 項目 | 水銀濃度 | | | | | | | | | | | |
| | (O ₂ 12%) | | | | | | | | | | | |
| | μg/m ³ N | | | | | | | | | | | |
| 日付 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | | | | | | | | | |

ロ. 燃焼ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度 令和3年 4月分

| 焼却施設 の名称 | 福宗環境センター清掃工場 | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------|-----|-------------------|------|-----|
| 項目 | 燃燃 | カス 温 | 温度 | 集塵機入口ガス温度 | | | CO:4時間平均値 | | | O ₂ 濃度 | | |
| | 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 |
| | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ | $^{\circ}$ | mqq | ppm | mqq | % | % | % |
| 1 🖯 | 987 | 1002 | | 162 | 162 | | 12.1 | 6.6 | _ | 9.1 | 9.3 | _ |
| 2日 | 963 | 1009 | _ | 162 | 162 | | 10.8 | 9.3 | _ | 9.6 | 9.4 | _ |
| 3⊟ | 964 | 1018 | _ | 161 | 162 | _ | 13.2 | 10.4 | _ | 9.5 | 9.5 | _ |
| 4⊟ | 966 | 1008 | _ | 162 | 162 | _ | 12.6 | 8.0 | _ | 9.1 | 9.1 | _ |
| 5⊟ | 976 | 1003 | _ | 162 | 161 | _ | 12.2 | 7.0 | _ | 9.0 | 9.5 | _ |
| 6日 | 987 | 986 | _ | 162 | 161 | _ | 9.9 | 8.1 | _ | 9.3 | 9.8 | _ |
| 7⊟ | 1006 | 1011 | _ | 162 | 161 | | 12.7 | 8.2 | _ | 9.1 | 9.4 | _ |
| 8日 | 995 | 1017 | _ | 162 | 162 | _ | 11.1 | 7.1 | _ | 9.1 | 9.4 | _ |
| 9⊟ | 976 | 1014 | _ | 162 | 161 | _ | 12.2 | 7.7 | _ | 9.3 | 9.3 | _ |
| 10日 | 961 | 1017 | _ | 161 | 160 | _ | 14.5 | 8.0 | _ | 9.8 | 9.7 | _ |
| 11日 | 1000 | 1042 | _ | 161 | 160 | _ | 10.6 | 6.9 | _ | 9.3 | 9.3 | _ |
| 12日 | 979 | 1015 | _ | 162 | 161 | _ | 6.9 | 5.7 | _ | 9.3 | 9.5 | _ |
| 13⊟ | 960 | 997 | _ | 163 | 162 | _ | 9.3 | 6.6 | | 9.3 | 9.6 | |
| 14日 | 945 | 995 | _ | 162 | 162 | _ | 8.9 | 6.2 | | 9.7 | 10.0 | |
| 15日 | 970 | 991 | _ | 161 | 162 | _ | 8.9 | 6.9 | | 9.0 | 9.6 | |
| 16日 | 971 | 980 | _ | 162 | 162 | _ | 7.2 | 7.8 | _ | 9.1 | 9.7 | _ |
| 17⊟ | 948 | 973 | _ | 163 | 162 | _ | 7.7 | 8.6 | _ | 9.2 | 9.7 | _ |
| 18⊟ | 956 | 1000 | _ | 162 | 162 | _ | 11.7 | 8.4 | | 9.6 | 9.5 | |
| 19日 | 993 | 980 | _ | 162 | 161 | _ | 8.7 | 7.0 | _ | 9.4 | 9.4 | _ |
| 20日 | 1001 | 986 | _ | 162 | 162 | _ | 8.4 | 6.8 | _ | 9.1 | 9.5 | _ |
| 21日 | 985 | 994 | _ | 161 | 161 | _ | 14.9 | 11.8 | _ | 9.3 | 9.7 | _ |
| 22日 | 979 | 991 | _ | 161 | 161 | _ | 11.2 | 11.1 | _ | 9.6 | 10.0 | _ |
| 23日 | 999 | 1004 | _ | 161 | 160 | _ | 10.7 | 8.0 | _ | 9.3 | 9.3 | _ |
| 24日 | 999 | 1021 | _ | 161 | 161 | _ | 6.3 | 8.3 | _ | 8.9 | 9.1 | _ |
| 25日 | 996 | 1017 | _ | 161 | 160 | _ | 8.9 | 8.9 | _ | 9.0 | 9.6 | _ |
| 26日 | 990 | 998 | _ | 160 | 159 | _ | 8.8 | 6.2 | | 9.5 | 9.5 | _ |
| 27日 | 1010 | 999 | _ | 161 | 160 | _ | 7.9 | 9.9 | _ | 9.4 | 9.6 | _ |
| 28日 | 977 | 1004 | _ | 159 | 160 | _ | 10.1 | 9.9 | | 9.6 | 9.8 | _ |
| 29日 | 997 | 1000 | _ | 160 | 161 | _ | 10.8 | 9.0 | _ | 9.0 | 9.3 | _ |
| 30日 | 967 | 990 | _ | 161 | 161 | _ | 10.0 | 8.8 | _ | 9.6 | 9.6 | _ |
| 31日 | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | 1010 | 1042 | _ | 163 | 162 | _ | 14.9 | 11.8 | _ | 9.8 | 10.0 | _ |
| 最小値 | 945 | 973 | _ | 159 | 159 | _ | 6.3 | 5.7 | _ | 8.9 | 9.1 | _ |
| 平均值 | 980 | 1002 | _ | 161 | 161 | _ | 10.3 | 8.1 | _ | 9.3 | 9.5 | _ |