

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量
令和4年度

焼却施設の名称		福宗環境センター清掃工場						
項目 月日	ごみの種類組成 (wt%)							焼却量 (t/月)
	紙・布類	ゴム・ 皮革類	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
8月5日	58.9	0.0	13.5	20.1	2.8	1.9	2.8	7,982.31
項目 月日	天候	気温	単 位 容 積 重 量	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量
	---	℃	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
8月5日	曇	29	174	45.5	7.3	47.2	13.4	1,850

□. 燃烧ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度
2022年 8月分

焼却施設の名称		福宗環境センター清掃工場										
項目 日	燃烧ガス温度			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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 %	2号炉 %	3号炉 %
1日	989	1003	—	162	162	—	11.8	11.2	—	9.0	9.0	—
2日	970	981	—	162	162	—	10.4	9.7	—	9.1	9.2	—
3日	957	1003	—	162	162	—	7.5	7.0	—	8.9	9.2	—
4日	936	981	—	163	162	—	8.6	8.3	—	9.4	9.4	—
5日	979	1006	—	163	162	—	9.9	9.3	—	9.1	8.9	—
6日	942	1009	—	163	162	—	8.4	7.5	—	9.5	9.4	—
7日	981	980	—	162	162	—	9.7	9.1	—	9.6	9.6	—
8日	997	1017	—	162	162	—	8.1	7.8	—	9.4	9.1	—
9日	977	994	—	162	162	—	9.8	10.9	—	9.9	8.9	—
10日	987	1005	—	162	162	—	10.7	12.6	—	10.0	8.9	—
11日	999	1022	—	163	163	—	10.2	11.7	—	9.9	9.0	—
12日	981	1015	—	162	161	—	13.5	12.3	—	10.0	9.4	—
13日	973	987	—	161	162	—	10.7	9.5	—	10.1	9.4	—
14日	962	989	—	162	162	—	9.0	6.6	—	10.2	9.3	—
15日	942	983	—	163	162	—	11.5	7.3	—	10.1	9.4	—
16日	978	980	—	162	161	—	10.2	8.2	—	9.0	9.2	—
17日	949	977	—	161	161	—	10.7	10.1	—	9.0	9.3	—
18日	953	1006	—	161	162	—	8.7	8.9	—	8.4	9.5	—
19日	949	1015	—	161	162	—	9.3	7.6	—	8.5	9.2	—
20日	956	1018	—	162	162	—	9.2	7.4	—	8.7	9.2	—
21日	966	1005	—	162	162	—	9.3	8.0	—	8.6	9.3	—
22日	960	1014	—	162	162	—	7.5	7.4	—	8.3	8.8	—
23日	977	1027	—	161	162	—	7.7	7.3	—	8.4	8.7	—
24日	980	979	—	160	162	—	9.7	8.8	—	9.6	9.6	—
25日	955	968	—	160	162	—	7.3	7.0	—	9.7	9.6	—
26日	960	985	—	160	162	—	7.4	6.5	—	9.3	9.2	—
27日	974	990	—	160	162	—	7.0	5.9	—	9.3	9.1	—
28日	940	960	—	161	162	—	8.6	6.1	—	9.6	9.3	—
29日	970	977	—	160	161	—	12.4	9.9	—	9.4	9.4	—
30日	962	966	—	161	163	—	9.1	10.1	—	9.4	9.5	—
31日	966	968	—	161	162	—	10.6	9.9	—	9.4	9.4	—
最大値	999	1027	—	163	163	—	13.5	12.6	—	10.2	9.6	—
最小値	936	960	—	160	161	—	7.0	5.9	—	8.3	8.7	—
平均値	967	994	—	162	162	—	9.5	8.7	—	9.3	9.2	—