

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量
令和2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	
6月5日	47.8	0.0	35.1	11.3	2.0	1.5	2.3	8,120.90
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
6月5日	晴	31	193	42.9	3.2	53.9	5.6	2,170

□. 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2年 6月分

焼却施設の名称	福宗環境センター清掃工場											
	項目	燃焼ガス温度			集塵機入口ガス温度			CO：4時間平均値			O ₂ 濃度	
日		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
		℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	%	%
1日	950	981	—	166	164	—	8.2	9.7	—	8.7	8.7	—
2日	907	951	—	164	161	—	13.7	14.2	—	10.4	9.8	—
3日	952	—	990	164	—	161	9.4	—	14.5	9.7	—	9.9
4日	947	—	959	166	—	164	8.3	—	13.5	9.0	—	9.4
5日	923	—	951	166	—	164	9.6	—	13.8	9.2	—	9.4
6日	917	—	963	166	—	165	10.2	—	14.0	9.1	—	9.3
7日	950	—	998	166	—	164	11.0	—	13.5	8.6	—	9.0
8日	953	—	982	166	—	163	8.5	—	14.7	8.9	—	9.0
9日	949	—	953	166	—	163	8.2	—	12.9	8.7	—	8.9
10日	937	—	951	166	—	163	8.2	—	12.9	8.9	—	8.8
11日	941	—	974	166	—	163	8.7	—	13.0	8.9	—	8.6
12日	939	—	963	166	—	163	9.1	—	12.0	9.0	—	8.8
13日	955	—	991	166	—	163	9.1	—	12.3	8.7	—	8.6
14日	920	—	974	165	—	163	10.9	—	12.4	9.5	—	8.6
15日	943	—	962	164	—	161	11.8	—	16.4	9.9	—	9.7
16日	918	—	941	165	—	163	7.9	—	10.9	9.7	—	9.6
17日	915	—	938	165	—	163	7.8	—	10.2	9.9	—	9.8
18日	929	—	916	165	—	163	9.9	—	13.8	10.0	—	9.9
19日	943	—	939	165	—	162	11.5	—	15.2	10.1	—	9.8
20日	950	—	945	165	—	162	10.7	—	11.9	9.6	—	9.6
21日	935	—	937	165	—	161	9.6	—	12.2	9.8	—	9.7
22日	949	—	949	165	—	162	10.1	—	12.9	9.9	—	9.9
23日	—	—	925	—	—	162	—	—	12.1	—	—	10.0
24日	—	974	925	—	163	163	—	10.7	10.8	—	9.6	9.8
25日	—	951	921	—	163	162	—	10.6	11.9	—	9.7	9.7
26日	—	977	942	—	162	163	—	9.5	13.2	—	9.5	9.7
27日	—	990	951	—	162	163	—	7.7	10.9	—	9.4	9.9
28日	—	981	925	—	162	162	—	6.9	11.6	—	9.3	9.9
29日	—	1011	955	—	162	162	—	6.5	12.0	—	9.2	9.8
30日	—	994	927	—	162	163	—	5.4	9.8	—	9.2	9.9
31日												
最大値	955	1011	998	166	164	165	13.7	14.2	16.4	10.4	9.8	10.0
最小値	907	951	916	164	161	161	7.8	5.4	9.8	8.6	8.7	8.6
平均値	937	979	952	165	162	163	9.7	9.0	12.7	9.4	9.4	9.5