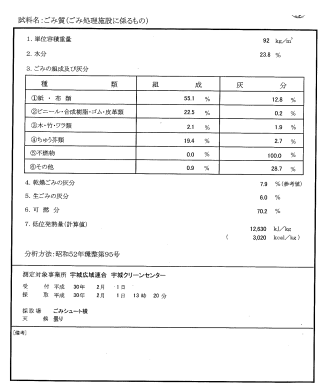
平成 29 年度

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの) 1. 単位容積重量 162 kg/m³ 2. 水分 44.0 % 3. ごみの組成及び灰分 分 種 成 灰 46.7 % 15.3 % ②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類 28.9 % 0.8 % ③木・竹・ワラ類 3.2 % 2.2 % ④ちゅう芥類 19.8 % 2.6 % ⑤不燃物 0.0 % 100.0 % 2.5 % 12.8 % ⑥その他 8.3 %(参考值) 4. 乾燥ごみの灰分 5. 生ごみの灰分 4.6 % 51.4 % 6. 可 燃 分 7. 低位発熱量(計算值) 8,580 kJ/kg 2,050 kcal/kg) 分析方法:昭和52年環整第95号 測定対象事業所 宇城広域連合 宇城クリーンセンター 受 付平成 29年 5月 18日 採 取 平成 29年 5月 18日 12 時 20 分 採取場所 ごみシュート横 天 侯 晴れ [備考]

 単位容積重量 水分 						162 k 52.4 %	
3. ごみの組成及び灰タ)						
種	類	組	成	È.	灰		分
①紙・布 類			49.1	%		13	.2 %
②ビニール・合成樹脂	ョ・ゴム・皮革類		36.4	%		0	.7 %
③木・竹・ワラ類			6.5	%		2	.7 %
④ちゅう芥類			6.7	%		6	.7 %
⑤不燃物			0.0	%		100	.0 %
⑥その他			1.4	%		21	.7 %
 4. 乾燥ごみの灰分 5. 生ごみの灰分 6. 可 燃 分 7. 低位発熱量(計算値)				(3.7	% J⁄kg
分析方法:昭和52年	環整第95号					1,000 is	
	11月 9日 · 11月 9日 1				-	29	127
E)							

1. 単位容積重量						156	kg/m³
2. 水分						49.8	%
3. ごみの組成及び灰気	}						
種	類	組	成	į	灰		分
①紙 · 布 類			72.9	%			4.0 %
②ビニール・合成樹脂	ョ・ゴム・皮革類		13.4	%			0.4 %
③木・竹・ワラ類			0.4	%			0.9 %
④ちゅう芥類			12.3	%			28.4 %
⑤不燃物			0.0	%		1	00.0 %
⑥その他			1.0	%			15.6 %
6. 可燃分7. 低位発熱量(計算值分析方法:昭和52年)					(% kj/kg kcal/kg)
測定対象事業所 宇城L 受 付 平成 29年 採取 取 平成 29年 採取場所 ホッパーステ・ 侯 晴れ	8月 22日 8月 22日						



平成 30 年度

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)



試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

種	類		組	成	Ė	灰		分	
①紙 · 布 類				62.8	%			0.8	%
②ビニール・合成樹脂	旨・ゴム・皮革舞	i		23.9	.%			1.3	%
③木・竹・ワラ類				0.6	%			7.6	%
④ちゅう芥類				12.0	%			2.7	%
⑤不燃物				0.0	%		1	00.0	%
⑥その他				0.7	%			15.6	%
6. 可 燃 分 7. 低位発熱量(計算値						(81.6 14,940 3,570	kJ/l	
分析方法: 昭和52年 測定対象事業所 宇城 受 付 平成 30年	広域連合 宇城		ェンター						
探 取 平成 30年 採取場所 ごみシュート 天 候 晴れ		日 16時	30 分						

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

2. 水分							52.7	%
2. ホカ 3. ごみの組成及び灰分								
種	類	T	組	ta	ž	灰		分
①紙・布類		1		35.8	%			21.4 %
②ビニール・合成樹脂・	ゴム・皮革類			26.3	%			1.3 %
③木・竹・ワラ類		1		2.2	%			2.2 %
④ちゅう芥類				34.1	%		-	2.6 %
⑤不燃物				0.0	%		1	00.0 %
⑥その他				1.6	%			29.4 %
4. 乾燥ごみの灰分							9.4	% (参考信
5. 生ごみの灰分							4.4	%
6. 可燃分							42.9	%
7. 低位発熱量(計算值)							6 760	kJ/kg
						(kcal/kg
分析方法:昭和52年環	整第95号							
				-				
測定対象事業所 宇城広場		リーンセ	ンター					
受 付 平成 30年 採 取 平成 30年	11月 9日 11月 9日	16時	50 分					
採取場所 ごみシュート機 天 候 曇り								
考]								

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量									kg/m'
2. 水分								48.1	%
3. ごみの組成及び灰	分								
種		類		組	ь	ξ	灰		分
①紙・布 類					39.1	%			14.8 %
②ビニール・合成樹	脂・ゴム・皮	革類			44.7	%			2.5 %
③木・竹・ワラ類					3.3	%			7.8 %
④ちゅう芥類					11.5	%			47.8 %
⑤不燃物					0.0	%		1	00.0 %
⑥その他					1.4	%			13.2 %
4. 乾燥ごみの灰分								12.8	%(参考值
5. 生ごみの灰分								6.6	%
6. 可燃分								45.3	%
7. 低位発熱量(計算(直)						(kJ/kg kcal/kg)
分析方法:昭和52年	∓環整第9	5号							
測定対象事業所 宇期	広域連合	宇城ク	リーンセ	ンター					
受 付平成 31: 採 取平成 31:		7⊟ 7⊟	12時	40分					
採取場所 ごみシュート 天 俊曇り	横								
31, 2, 28)								

平成31年度(最新)

1. 単位容積重量			189	kg/m³
2. 水分 [W]			46. 6	%
3. ごみの組成、灰分				
種類	組成		灰 分	
① 紙・布類	49. 9	%	13. 3	%
② ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	26. 7	%	1. 2	%
③ 草木·竹·藁類	3. 8	%	3. 7	%
④ 厨芥類 (動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む)	15. 9	%	28. 9	%
⑤ その他(5㎜のふるいを通過した分別不可能物)	0. 0	%	100. 0	%
⑥ 不燃物類	3. 6	%	42. 3	%
5. 生ごみの灰分 [B]6. 可燃分 [V]7. 低位蒸発量(計算値			7. 0 46. 3 7, 550 (· 1, 800	% kJ/kg kcal/l
測定対象事業所 宇城広域連合 宇城クリーン・	センター			
受 付 令和1年5月8日				
採 取 令和1年5月8日 16時00分				
採取者 ニチゴー九州株式会社				