

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/m^3	
2. 水分	44.0 %	
3. ごみの組成及び灰分		
種 類	組 成	灰 分
①紙・布類	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	2.2 %	3.2 %
④ちゆう芥類	19.8 %	2.6 %
⑤不燃物	0.0 %	100.0 %
⑥その他	2.5 %	12.8 %
4. 乾燥ごみの灰分	8.3 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	4.6 %	
6. 可 燃 分	51.4 %	
7. 低位発熱量(計算値)	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 候	晴れ	
[備考]		

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	156 kg/m^3	
2. 水分	49.8 %	
3. ごみの組成及び灰分		
種 類	組 成	灰 分
①紙・布類	72.9 %	4.0 %
②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	13.4 %	0.4 %
③木・竹・ワラ類	0.4 %	0.9 %
④ちゆう芥類	12.3 %	28.4 %
⑤不燃物	0.0 %	100.0 %
⑥その他	1.0 %	15.6 %
4. 乾燥ごみの灰分	6.6 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	3.3 %	
6. 可 燃 分	46.9 %	
7. 低位発熱量(計算値)	7,580 kJ/kg (1,810 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 8月 22日	
採 取	平成 29年 8月 22日 11時 30分	
採取場所	ホッパーステージ	
天 候	晴れ	
[備考]		

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	162 kg/m^3	
2. 水分	52.4 %	
3. ごみの組成及び灰分		
種 類	組 成	灰 分
①紙・布類	49.1 %	13.2 %
②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	36.4 %	0.7 %
③木・竹・ワラ類	6.5 %	2.7 %
④ちゆう芥類	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	7.7 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	3.7 %	
6. 可 燃 分	43.9 %	
7. 低位発熱量(計算値)	6,950 kJ/kg (1,660 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 11月 9日	
採 取	平成 29年 11月 9日 11時 20分	
採取場所	ごみシュート横	
天 候	晴れ	
[備考]		

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	92 kg/m^3	
2. 水分	23.8 %	
3. ごみの組成及び灰分		
種 類	組 成	灰 分
①紙・布類	55.1 %	12.8 %
②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	22.5 %	0.2 %
③木・竹・ワラ類	2.1 %	1.9 %
④ちゆう芥類	19.4 %	2.7 %
⑤不燃物	0.0 %	100.0 %
⑥その他	0.9 %	28.7 %
4. 乾燥ごみの灰分	7.9 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	6.0 %	
6. 可 燃 分	70.2 %	
7. 低位発熱量(計算値)	12,630 kJ/kg (3,020 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 30年 2月 1日	
採 取	平成 30年 2月 1日 13時 20分	
採取場所	ごみシュート横	
天 候	曇り	
[備考]		

平成30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	98 kg/m ³	
2. 水分	39.2 %	
3. ごみの組成及び灰分		
	種 類	組 成 灰 分
①紙・布類	49.7 %	12.3 %
②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	31.4 %	0.4 %
③木・竹・ワラ類	13.0 %	3.2 %
④ちゅう芥類	4.4 %	18.6 %
⑤不燃物	0.0 %	100.0 %
⑥その他	1.5 %	44.7 %
4. 乾燥ごみの灰分	8.1 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	4.9 %	
6. 可 燃 分	55.9 %	
7. 低位発熱量(計算値)	9,550 kJ/kg (2,280 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 30年 5月 10日		
採 取 平成 30年 5月 10日 14時 00分		
採取場所 ごみシュート横		
天 候 晴れ		
[備考]		



試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	154 kg/m ³	
2. 水分	17.3 %	
3. ごみの組成及び灰分		
	種 類	組 成 灰 分
①紙・布類	62.8 %	0.8 %
②ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	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 %	100.0 %
⑥その他	0.7 %	15.6 %
4. 乾燥ごみの灰分	1.3 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	1.1 %	
6. 可 燃 分	81.6 %	
7. 低位発熱量(計算値)	14,940 kJ/kg (3,570 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 30年 8月 10日		
採 取 平成 30年 8月 10日 16時 30分		
採取場所 ごみシュート横		
天 候 晴れ		
[備考]		

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	155 kg/m ³	
2. 水分	52.7 %	
3. ごみの組成及び灰分		
	種 類	組 成 灰 分
①紙・布類	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	2.2 %	2.2 %
④ちゅう芥類	34.1 %	2.6 %
⑤不燃物	0.0 %	100.0 %
⑥その他	1.6 %	29.4 %
4. 乾燥ごみの灰分	9.4 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	4.4 %	
6. 可 燃 分	42.9 %	
7. 低位発熱量(計算値)	6,780 kJ/kg (1,610 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 30年 11月 9日		
採 取 平成 30年 11月 9日 16時 50分		
採取場所 ごみシュート横		
天 候 曇り		
[備考]		

試料名:ごみ質(ごみ処理施設に係るもの)

1. 単位容積重量	113 kg/m ³	
2. 水分	48.1 %	
3. ごみの組成及び灰分		
	種 類	組 成 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 %	100.0 %
⑥その他	1.4 %	13.2 %
4. 乾燥ごみの灰分	12.8 % (参考値)	
5. 生ごみの灰分	6.6 %	
6. 可 燃 分	45.3 %	
7. 低位発熱量(計算値)	7,330 kJ/kg (1,750 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 31年 2月 7日		
採 取 平成 31年 2月 7日 12時 40分		
採取場所 ごみシュート横		
天 候 曇り		
[備考]		



平成 31 年度 (最新)

試料名: ごみ質 (ごみ処理施設に係るもの)

- 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 (5mm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 %

- 4. 乾燥ごみの灰分 13.2 % (参考値)
- 5. 生ごみの灰分 [B] 7.0 %
- 6. 可燃分 [V] 46.3 %
- 7. 低位蒸発量 (計算値) 7,550 kJ/kg
(- 1,800 kcal/kg)

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
 天 候 晴れ