

組成分析結果（家庭ごみ）

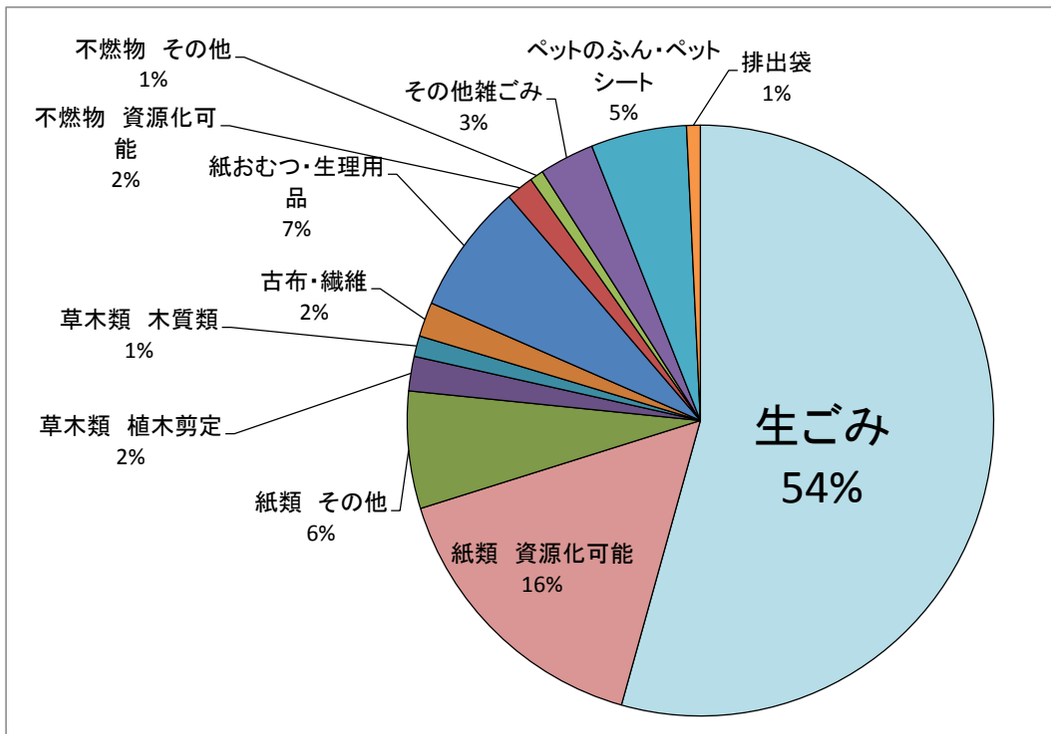
検体収集日： 平成28年9月6日（火）
 天候： 晴
 収集エリア： 一色

		計量記録	比率
生ごみ		72.0	54.3%
紙類	資源化可能	21.0	15.8%
	その他	8.5	6.4%
草木類	植木剪定	2.5	1.9%
	木質類	1.5	1.1%
古布・繊維		2.5	1.9%
紙おむつ・生理用品		9.5	7.2%
不燃物	資源化可能	2.0	1.5%
	その他	1.0	0.8%
その他雑ごみ		4.0	3.0%
ペットのふん・ペットシート		7.0	5.3%
排出袋		1.0	0.8%
合計		132.5	100.0%

調査写真（全体図）



調査写真（全体図）



前回との比較

	H28.9.8	H26.9.19	差	
	比率	比率		
生ごみ	54.3%	57.3%	-3.0%	
紙類	資源化可能	15.8%	7.0%	8.9%
	その他	6.4%	7.7%	-1.3%
草木類	植木剪定	1.9%	0.0%	1.9%
	木質類	1.1%	0.8%	0.4%
古布・繊維	1.9%	1.0%	0.9%	
紙おむつ・生理用品	7.2%	14.9%	-7.8%	
不燃物	資源化可能	1.5%	1.8%	-0.3%
	その他	0.8%	0.7%	0.0%
その他雑ごみ	3.0%	2.1%	0.9%	
ペットのふん・ペットシート	5.3%	5.1%	0.2%	
排出袋	0.8%	0.6%	0.1%	
合計	100.0%	100.0%	-	