

生ごみ処理機利用状況アンケート結果

回答者	回数	主に投入したもの	使用前の重量(g)	使用後の重量(g)	乾燥後の生ごみの扱い	備考
中山地区在住 生ごみ処理機 使用	1	果物の皮・野菜の切り落とし	312.9	53.5	肥料として再利用	生ごみの処理量が減っただけでなく、動物によるいたずらも減った。今後も使っていきたい。
	2	果物の皮	466.5	80.3		
	3	果物の皮・卵の殻	477.3	99.3		
	4	果物の皮・卵の殻、茶葉	575.2	100		
	5	果物の皮・茶葉	331.7	72.5		
	6	果物、野菜の皮・茶葉	224.2	54.1		
三保谷地区在住 生ごみ処理機 使用	1	果物の皮・野菜くず	279	56	肥料として再利用	野菜、果物、茶がら以外ほとんど出ないが、生ごみの処理が楽になった
	2	果物の皮・野菜くず	278	51		
	3	果物の皮・野菜くず	289	61		
	4	果物の皮・野菜くず	432	74		
	5	果物の皮・野菜くず	399	58		
中山地区在住 生ごみ処理機 使用	1	果物の皮・野菜くず・パン・猫のえさ・チーズ			肥料として再利用	ほぼ一日で形はなくなり、においは多少あるが、ふたを閉めればほぼ臭わない。野菜づくりに活用していきたい
	2	果物、野菜の皮・ねこのえさ				
	3	果物、野菜の皮・ねこのえさ				
	4	果物の皮・ねこのえさ・魚の骨				
	5	果物の皮・ねこのえさ・ねこのふん・ねこ砂（おから）				
中山地区在住 生ごみ処理機 使用	1	野菜くず			可燃ごみ（一部） 肥料として再利用	今までコンポストに直接生ごみを入れていたが、生ごみ処理機で乾燥させてから入れると、たい肥になる時間も早く、においも気にならなくなった。 乾燥させるだけで、生ごみのおいも気にならなくなるので、夏場などでより効果を実感できると思う。可燃ごみとして出す生ごみを0にできるよう努めていきたいと思う。
	2	野菜くず、エビの頭				
	3	天かす、残飯				
	4	野菜くず、魚の骨				
	5	果物の皮・たね				
	6	野菜くず、魚の骨				

出丸地区在住 生ごみ処理容器 使用	1	残飯	3,500	※コンポスターのため、使用後の重さは量れないとのこと	肥料として再利用	300Lのコンポスターで容量があり、長期間継続して利用できる。
	2	残飯	2,600			
	3	残飯	3,000			
	4	残飯	2,800			
	5	残飯・野菜不要部	3,100			
	6	残飯	2,000			