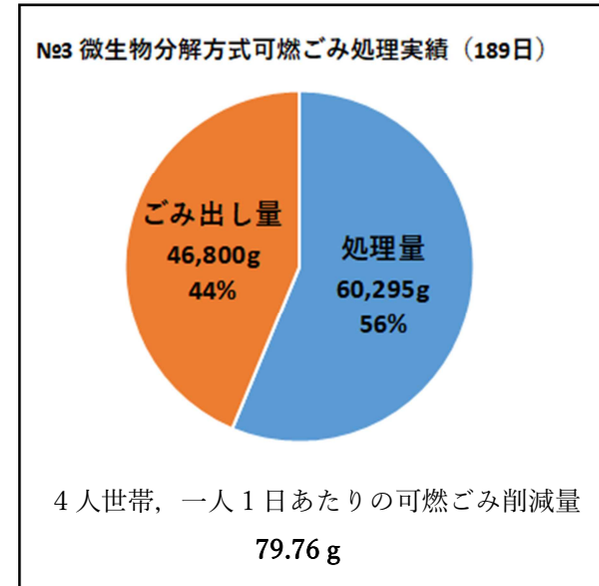
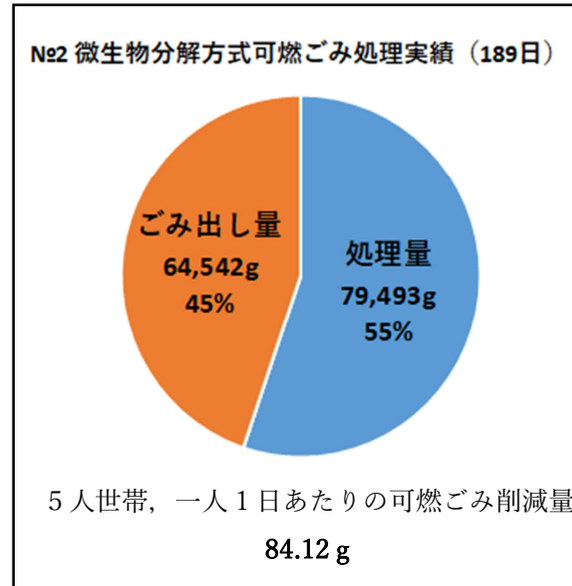
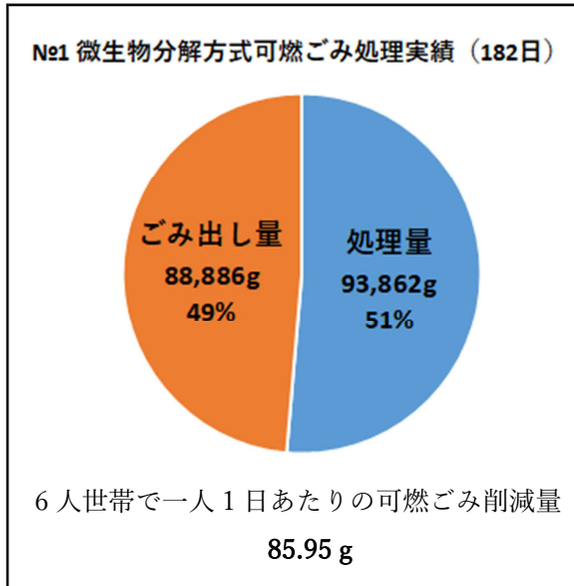


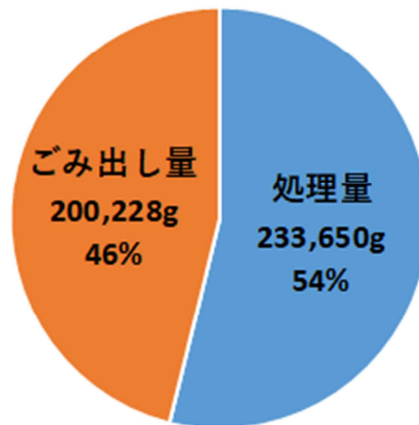
生ごみ処理機モニター 可燃ごみ減量実績 (第1期 令和元年7月～令和2年1月)

電気式生ごみ処理機(微生物分解方式)

※微生物分解方式4台のうち,1台にデータの不備があるため3台分についてまとめています。



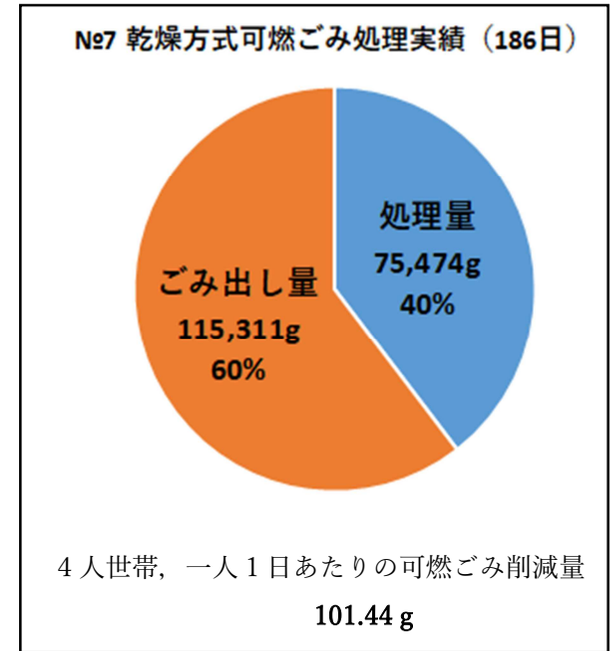
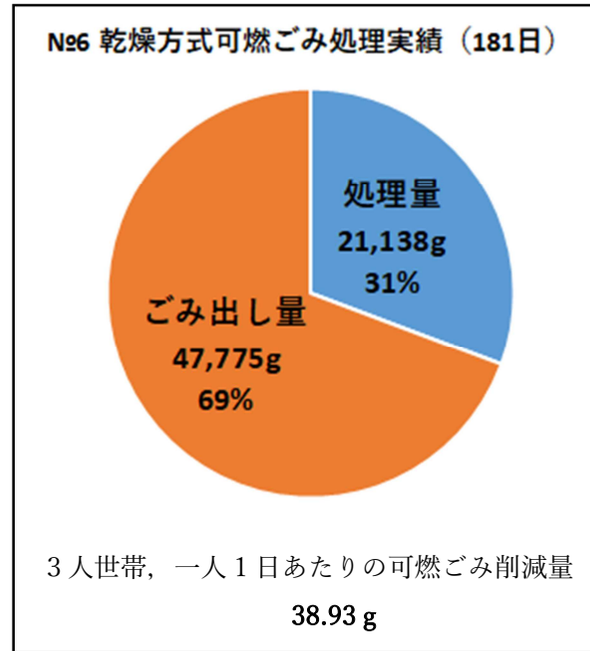
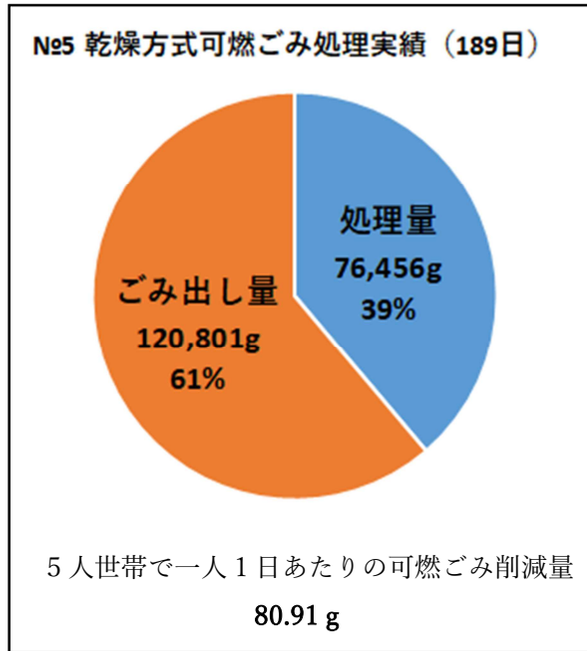
微生物分解方式 合計可燃ごみ処理実績(平均187日)



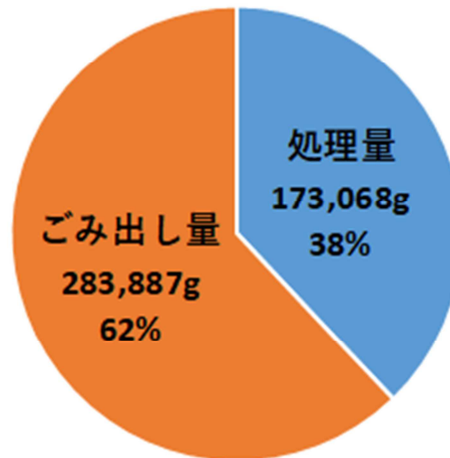
参加人数 3世帯15人

一人1日あたりの可燃ごみ削減量は約 **83.30 g**

生ごみ処理機モニター 可燃ごみ減量実績 (第1期 令和元年7月～令和2年1月)
電気式生ごみ処理機(乾燥方式)



乾燥方式 合計可燃ごみ処理実績 (平均185日)



参加人数 3世帯12人

一人1日あたりの可燃ごみ削減量は約 **77.96 g**

	よかった点	悪かった点	意見
微生物分解方式	<ul style="list-style-type: none"> ・入れて蓋をするだけ。簡単 ・かなり入れているのに全然増えてこない。不思議 ・ごみ出しが週2回から1回になった。 ・肥料として畑に使えてよかった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・計量して記録する作業がなければ楽 ・夏はやはり少し臭いと小さな虫(周りを飛ぶ)が気になった。 ・使うにしたがって、だんだんと臭いが気になってきました。 	<ul style="list-style-type: none"> ・市の購入補助をもっと増やしてほしい。そうなれば絶対買う。 ・このまま貰えるといいのに。 ・買うとなると高いので考えるが、市の補助が上がれば是非ほしい。 ・臭いや大きさ虫対策が改善されるといいなと思う。
乾燥方式	<ul style="list-style-type: none"> ・家から生ごみがなくなり衛生的、いやな臭いもない。 ・生ごみがないので、ごみ出しも軽くて楽ちん。 ・ごみ出しの回数が減った。 ・深夜電力を使っているのに電気代もそんなにかかっている。 ・残飯を捨てるのに「もったいない」と罪悪感があったけど、今は土に還す循環ができていて気分がいいね。 ・使い方が簡単だ。 ・たい肥にも使えてよかった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ネギなど長いものは短くカットするのが少し手間だった。 ・電気代がかかる。購入するには費用がかかる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・一番気になるのはコスト面。ごみの量は減るが電気を利用しているのであまりエコとは言えないのでは。ごみの量を減らし環境にもやさしい方法が他のもあれば、いろいろ提示し市民が選択していくことが大切なのかな。