

# 簡易生ごみ処理機 実証実験結果

## 資料 3

### <基本的な処理の流れ>



基本は庭の土と黒土と農家さんからもらった土をブレンドしている。

消滅は庭土より黒土の方が早い。



ごみは排水溝のごみなどの生ごみであれば消滅する。

ご飯やお肉・魚（骨は除く）は分解が早い、臭いが出る。

ただし葉物や皮などは分解しない。



穴を深く掘ってごみを埋める。

深く掘った方が臭いが抑えられる。

I



7月8日

深く掘った穴の中にごみを埋める。

水分も必要なので水分ごと入れる。

ネットはこの時に出す。



ごみの上に少し土をかけ、ごみと土を攪拌する。

攪拌した方が分解が早い。



最後に土をかぶせて終わり。



3日後（7月11日）に確認したところ、8割程度消滅

円の中はまだ消滅していない。

2 7月23日に葉物（レタスとキャベツの葉）を83g投入



7月30日 確認したところレタスは消滅、円内のキャベツは残っていた。



3 8月1日 842グラム投入（おはぎ）。8月11日、円内が分解していない。



4 10月14日 排水溝のごみ135gを埋める。多少撹拌した。



→ 結果は…？

簡易生ごみ処理機 処理経過

令和 7 年実施

番号	開始日	曜日	重量	投入物	確認日及び状況①		確認日及び状況②	
①	7月8日	火曜日	172 g	排水溝のごみ	7月11日	8割程度消滅	7月23日	完全消滅
	7月11日	金曜日	88 g	排水溝のごみ	7月23日	完全消滅		
	7月23日	水曜日	81 g	排水溝のごみ	7月30日	完全消滅		
②	7月23日	水曜日	83 g	レタス・キャベツ	7月30日	キャベツが残る		
③	8月1日	金曜日	842 g	おはぎ	8月11日	ほぼ白くなっている	8月15日	完全消滅
	9月27日	土曜日	100 g	お供え物	10月14日	消滅していない	10月21日	(当日皆様に御確認いただきます。)
④	10月14日	火曜日	135 g	排水溝のごみ	10月21日	(当日皆様に御確認いただきます。)		