## 葉山町生ごみ処理容器設置推進事業要綱

(目的)

第1条 この要綱は、一般家庭における生ごみの自家処理を進め、ごみの資源化・減量化を 図るため、町自ら生ごみ処理容器の設置を推進することを目的とする。

(定義)

第2条 この要綱において、生ごみ処理容器(以下「容器」という。)とは、一般家庭で発生 する調理くずや食べ残し等の食品廃棄物を、微生物等の力により分解し、資源として土壌改 良につなげるもので、町が推奨する非電動式の容器をいう。

(対象)

- 第3条 この要綱により容器を設置できる者は、町内に住所を有し現に居住し、かつ、設置 した容器を使用して、自らの家庭が排出する生ごみを継続的に自家処理する意志のある法人 以外の者とする。
- 2 設置個数は、容器の種類を問わず、1世帯につき2組までとする。ただし、この要綱により設置した容器が設置日から3年を経過しているとき又は破損等により修理が困難で使用 不能となっているときは、この限りではない。

(申込み及び引き渡し)

- 第4条 容器の設置を希望する者は、生ごみ処理容器設置申込書(様式第1号)により町長 に申し込まなければならない。
- 2 町長は、前項の規定に基づく申込みがあったときは、これを審査し、適当と認めたときは、 予算の範囲内において、速やかに容器の引き渡しを行うものとする。

(負担金)

第5条 前条の規定により容器を設置する者(以下「設置者」という。)は、次の表に定める 区分に応じて、それぞれ個人負担金を町に支払うものとする。

容器の種類		個人負担金額	
埋込式コンポスター		1組(2個)1,000円	
地上式コンポスター		1組(1個)1,000円	
EM バケツ	コック無	1組(2個)1,000円	
(初回ボカシ付)	コック付	1組(2個)1,000円	
バクテリア de キエーロ		1組(1個)1,000円	
バクテリア de キエーロ(黒土付き)		1組(1個)2,500円	
ベランダ de キエーロ		1組(1個)1,000円	
ベランダ de キエーロ(黒土付き)		1組(1個)2,500円	
バクテリア de キエーロスリム		1組(1個)1,000円	
バクテリア de キエーロスリム(黒土付き)		1組(1個)2,500円	
ベランダ de キエーロミニ		1組(1個)1,000円	
ベランダ de キエーロミニ(黒土付き)		1組(1個)2,500円	

### (設置者の義務)

- 第6条 設置者は、自らの所有地又はこれに準ずる場所において、設置した容器を有効活用 し、自らの家庭が排出する生ごみを継続的に自家処理するよう努めるとともに、容器の適正 な維持管理を心がけるものとする。
- 2 設置者は、容器の設置及び使用状況等について、町が定期的に実施する調査に協力しなければならない。

#### (容器の返還)

- 第7条 町長は、設置者が次の各号のいずれかに該当すると認めるときは、容器の実費から個 人負担金を差し引いた額の返還を求めるものとする。
  - (1) 容器の引き渡しの日から1年を経過してもその容器を使用し生ごみを 自家処理していない場合
  - (2) 容器の引き渡しの日から3年以内に容器を他人に譲渡した場合
  - (3) 虚偽の申請その他不正な手段により容器の引き渡しを受けた場合

## (その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか必要な事項は、町長が別に定める。

# 附則

- 1 この要綱は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成29年4月1日から平成30年3月31日までの間に生ごみ処理容器設置申込書を 提出した者については、第5条の規定に関わらず個人負担金額は、次の表に定める区分に応じ るものとする。

容器の種類		個人負担金額	
埋込式コンポスター		1組(2個)	1,000円
地上式コンポスター		1組(1個)	500円
EMバケツ	コック無	1組(2個)	1,000円
(初回ボカシ付)	コック付	1組(2個)	1,000円
バクテリア de キエーロ		1組(1個)	1,000円
バクテリア de キエーロ (黒土付き)		1組(1個)	2,000円
ベランダ de キエーロ		1組(1個)	1,000円
ベランダ de キエーロ (黒土付き)		1組(1個)	2,000円

附則

この要綱は、平成21年10月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成22年6月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成23年7月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成25年6月1日から施行する。

附則

- この要綱は、平成29年4月1日から施行し、同日以後に申し込んだ容器から適用する。 附 則
- この要綱は、平成30年4月1日から施行し、同日以後に申し込んだ容器から適用する。