

## 生ごみの水分減量・資源化に関するアンケート

(回答は、別紙回答用紙で 1/25 までに FAX 又は mail でお願いします。)

貴自治体名	貴部署名
ご住所 〒	
ご担当者名	電話: FAX: E-mail:

### ◆全般的なことについてお尋ねします。

1. 貴自治体の人口及びごみ量等についてご記入下さい

人口（令和21月1日現在、外国人含む）	人
世帯数（同上）	世帯
令和元年度の総ごみ量（資源、集団回収、事業系含む）	トン/年
令和元年度の焼却ごみ量（全量埋立している場合はー）	トン/年
可燃ごみ中の生ごみの組成割合（ %）	その組成割合は（① 乾ベース ② 湿ベース）

### ◆地球温暖化対策についてお尋ねします。

2. 地球温暖化防止対策について、行っていることは何ですか（複数回答可）。

- ① 環境基本計画の策定
- ② 地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の策定
- ③ 地域気候変動適応計画
- ④ 2050 年ゼロカーボンの表明
- ⑤ 世界気候エネルギー首長誓約/日本
- ⑥ 気候非常事態宣言
- ⑦ SDGs の取組（SDGs 未来都市・自治体 SDGs モデル事業選定都市等）
- ⑧ その他（具体的に )

3. 温暖化防止を進めるために、廃棄物分野で取り組んでいることは何ですか（複数回答可）。

- ① 省エネ設備の導入
- ② 低燃費車両の導入
- ③ 収集車両等のエコドライブの実施
- ④ 廃棄物の資源化—飼料化 堆肥化 バイオガス化
- ⑤ 生ごみからの水分除去
- ⑥ 食品ロス削減や発生抑制
- ⑦ 雑紙の資源化や剪定枝の資源化等
- ⑧ その他（具体的に )

### ◆食品ロス削減の取組についてお尋ねします

4. 食品ロス削減のために行っていることは何ですか（複数回答可）。

- ① ごみの組成調査による実態把握
- ② 住民アンケート等による実態把握
- ③ 食品の上手な保管方法等の普及
- ④ 調理くず等を活用した調理法の普及
- ⑤ 飲食店での食べ残し削減のPR
- ⑥ ドギーパック普及など食べ残しの持ち帰りの推進
- ⑦ 宴会などの食べ残し削減のPR
- ⑧ スマホアプリのマッチングによる売れ残り削減
- ⑨ フードドライブの取組推進
- ⑩ 防災備蓄食品の有効活用
- ⑪ その他（具体的に : )

### ◆生ごみからの水分除去についてお尋ねします。

5. 生ごみからの水分除去について、どのような観点から住民に呼びかけていますか（複数回答可）。

- ① ごみ減量
- ② 集積所等の美化向上
- ③ 収集時の作業環境の向上
- ④ 効率的な収集運搬・焼却
- ⑤ CO<sub>2</sub>削減のため
- ⑥ その他（具体的に : )
- ⑦ 特に行っていない

6. 生ごみからの水分除去方法等について住民に対してどのように行っていますか。

6-1 説明内容（複数回答可）

- ① 水分を絞った生ごみをポリ袋等に入れ密封して出す
- ② 生ごみはまず濡らさないようにする
- ③ 風通しのよいところで乾かす等する
- ④ 新聞紙等に包む等して水分を吸い取ってから出す
- ⑤ その他（具体的に）

6-2 水分を除去するために、例えばCDやペットボトルを使用して水切りネットの水を絞ることやその他専用機器などPRしていることがありましたら記入してください。

6-3 住民への啓発方法はどのようにして行っていますか（複数回答可）。

- ① 広報誌等
- ② 講習会・イベントでの実演
- ③ 器具等の配布
- ④ その他（具体的に）

### ◆「生ごみカラット」について

当ネットワークでは、家庭で生ごみを気持ちよく保管するための通気式生ごみ保管容器（「生ごみカラット」）を開発し、普及活動を進めています。この「生ごみカラット」は水分を取った生ごみの水分をさらに自然通気を促すことによって取り除くもので、ごみ減量に大きな効果があるばかりでなく、悪臭を出さずに生ごみを保管でき、堆肥化の前処理としても有効な方法であり、地球温暖化防止にも役立つものです。（詳細は「アンケートのお願い」裏面を参照）

7. あなたは、この「生ごみカラット」を知っていましたか（回答は1つ）。

- ① 名前だけは知っていた
- ② 名前も内容も知っていた
- ③ 知らなかった

8. すでにいくつかの自治体で、住民の協力のもとに、「生ごみカラット」の活用を進めています。貴自治体は、「生ごみカラット」の家庭での利用についてどのように思われますか（回答は1つ）。

- ① 生ごみの減量とリサイクルに役立つと思う
- ② ある程度役立つと思う
- ③ あまり役立つとは思えない
- ④ わからない

9. 貴自治体では、「生ごみカラット」の家庭への利用推進等を検討されるお考えがありますか（回答は1つ）。

- ① すでに利用している
- ② 利用を検討したい
- ③ 他の自治体の取組をみながら検討したい
- ④ 今のところ検討する考えはない

10. 生ごみを選別し、悪臭を出さず堆肥化しやすいもの（野菜・果物くず、お茶ガラなど）だけを「生ごみカラット」に入れ、その他の生ごみ（動物性生ごみ、腐ったもの、腐りやすいもの）は可燃ごみとして衛生的に処理する方がよいと考えますがどう思われますか（回答は1つ）。

- ① 合理的でリサイクル推進に役立つ考え方だと思う
- ② あまり賛成できない
- ③ わからない

### ◆来年度の事業について

11. 当ネットワークでは、来年度、市区町村が実施する水分除去や資源化に関する学習会等を実施する場合、下記のような支援事業を予定しています。貴市区町村で関心があるものがあればお選びください。なお、貴市町村に費用負担を求めることはありません。（複数回答可）

- ① パンフレット等の提供
- ② 動画情報等の提供
- ③ 「生ごみカラット」の提供（試供品）
- ④ 学習会等への講師の派遣
- ⑤ その他（具体的に）

◆生ごみの処理についてお尋ねします。

1 2. 貴自治体では、家庭の生ごみ（厨芥類）の処理はどのようにしていますか（複数回答可）。

- ① 焼却処理している
- ② そのまま埋め立てしている
- ③ 一部、資源化（堆肥化、飼料化、バイオガス化など）している
- ④ 住民の生ごみはすべて資源化（堆肥化、バイオガス化など）している

1 2-1 上記で③④を選んだ自治体にお尋ねします。具体的な内容を下記にご記入ください。

施設名	設置主体	
施設内容：①堆肥化施設 ②飼料化施設 ③メタン発酵化 ④その他（ ）		
取扱い品目 ( )	生産物と年間生産量 ( ) ( )	
処理能力（日量 トン）	年間稼働日数（ 日）	
昨年度処理実績（貴自治体分：一部事務組合の場合は人口等で按分してください） ( )		

◆生ごみの資源化の施策についてお尋ねします。

1 3. 貴自治体で、家庭内での生ごみ資源化（堆肥化）を進めるために実施していることを、機器ごとに該当するものに○を付け、今まで助成した機器の数量を記入下さい。

機器	コンポスト容器	手動式生ごみ処理機	電動生ごみ処理機	その他
展示やPR				
モニターによる実験				
購入に対する補助等				
使い方の講習				
発酵促進剤の配布				
生成物の引受・販売等				
その他（具体的に）				
昨年度の助成した機器の数量				

1 4. 集合住宅や地域で生ごみの資源化を進めるために行っていることはありますか（複数回答可）。

- ① 集合住宅などに大型の生ごみ処理機を設置
- ② 地域の農家と連携した取り組み
- ③ 小学校などに生ごみ処理機等を設置
- ④ 役所等に生ごみ処理機を設置
- ⑤ その他（具体的に  
）

1 5. 公共施設での資源化の取り組みについて

1 5-1 小学校等の学校給食の残さを資源化していますか（回答は1つ）。

- ① 実施している（全 校中 校で実施）
- ② 実施していないが、今後実施の予定
- ③ 実施していない（予定もない）

1 5-2 前問（14-1）で①を選んだ自治体にお尋ねします。資源化物の活用方法は何ですが（複数回答可）。

- ① 小学校で堆肥として使用
- ② 市町村内の農家や公園などで堆肥として使用
- ③ 市町村外の農家などで堆肥として使用
- ④ 堆肥メーカーに売却
- ⑤ 飼料（又は飼料原料）として使用
- ⑥ その他（具体的に  
）

15-3 小学校等以外の公共施設での資源化についてお尋ねします(回答は1つ)。

- ① 実施している(具体的に )  
② 実施予定  
③ 実施していない(予定もない)

15-4 前問(14-3)で①を選んだ自治体にお尋ねします。資源化物の活用法は何ですか(複数回答可)。

- ① 公共施設で堆肥として使用  
② 市町村内の農家や公園などで堆肥として使用  
③ 市町村外の農家などで堆肥として使用  
④ 堆肥メーカーに売却  
⑤ 飼料(又は飼料原料)として使用  
⑥ その他(具体的に )

15-5 学校や公共施設で生ごみ処理機を設置している場合、効果や問題点があればご記入ください。

16. 事業所での生ごみ資源化を進めるために行っていることはありますか(複数回答可)。

- ① 先進的な取組事業所の紹介  
② 生ごみ処理機・処理技術等の紹介  
③ 補助制度等支援制度  
④ その他(具体的に )

17. 今後生ごみの資源化方策としてどのようなことを考えていますか(複数回答可)。

- ① 各家庭での自家処理  
② 集合住宅での生ごみ処理機による堆肥化  
③ 各事業所で自己処理してもらう  
④ 小学校など公共施設での生ごみの飼料化・堆肥化  
⑤ 分別収集して堆肥化  
⑥ 分別収集してバイオガス化  
⑦ 焼却処理又は埋立  
⑧ その他(具体的に )

## ◆その他

18. 貴自治体では容器包装プラスチックはどのように処理をしていますか(複数回答可)。

- ① 分別収集している  
② 可燃ごみとして処理している  
③ 不燃ごみとして処理している  
④ 材質によって可燃ごみ又は不燃ごみとして処理している。

19. 貴自治体では製品プラスチック(例えばプラスチック製の定規等の文房具や洗面器等)はどのように処理をしていますか(複数回答可)。

- ① 分別収集している  
② 可燃ごみとして処理している  
③ 不燃ごみとして処理している  
④ 材質によって可燃ごみ又は不燃ごみとして処理している。

20. 可燃ごみ(又は不燃ごみ)の有料化を実施していますか(回答は1つ)。

- ① 定額制で実施している( 年からいくらで )  
② 従量制で実施している( 年から 1リットルあたり料金はいくらですか( 円/㍑ ) )  
③ 実施予定(定額制、従量制)  
④ 実施の予定はない

## ◆生ごみのリサイクルや当ネットワークに対するご意見があればご記入ください。

ご協力を賜りありがとうございました。