

廃棄物の処理方法が変わります

地域の皆さんで協力して 一般ゴミから生ゴミを 分別しましょう”

廃棄物の処理方法が変わります。2015年からは、一般ゴミと生ゴミを分別する必要があります。

ゴミの分別に関する規則が、メトロバンクーバー地区に施行されます。これに伴い、一般ゴミから有機ゴミ（主に生ゴミ）を分別しなければなりません。有機ゴミは、堆肥化したり、バイオ燃料として利用するために回収されます。健康によい、まだ食べられる食品に関しては、寄贈をご検討ください。

堆肥化が可能な資源には通常、次の品目が含まれません。

- 野菜や果実
- ローフード、残飯、食品廃棄物
- 加工食品（容器包装は除く）
- 精肉、魚、骨、海産貝殻
- パスタ、パン、米
- 乳製品、卵の殻、ソース、ドレッシング
- 紙製の卵パック
- キッチンタオル、漏水防止処理がされていない紙コップや紙皿
- 食べかすがついたナプキン・ピザの箱・新聞
- 生ゴミの回収に使ったクラフト紙袋・紙袋
- ワックスコーティングされた段ボール
- コーヒーかす・コーヒーフィルター、ティーバッグ
- 木製の器具、箸、マドラー、つまようじ

廃棄物の処理方法が変わります

地域の皆さんで協力して 一般ゴミから生ゴミを 分別しましょう”

廃棄物の処理方法が変わります。2015年からは、一般ゴミと生ゴミを分別する必要があります。

ゴミの分別に関する規則が、メトロバンクーバー地区に施行されます。これに伴い、一般ゴミから有機ゴミ（主に生ゴミ）を分別しなければなりません。有機ゴミは、堆肥化したり、バイオ燃料として利用するために回収されます。健康によい、まだ食べられる食品に関しては、寄贈をご検討ください。

堆肥化が可能な資源には通常、次の品目が含まれません。

- 野菜や果実
- ローフード、残飯、食品廃棄物
- 加工食品（容器包装は除く）
- 精肉、魚、骨、海産貝殻
- パスタ、パン、米
- 乳製品、卵の殻、ソース、ドレッシング
- 紙製の卵パック
- キッチンタオル、漏水防止処理がされていない紙コップや紙皿
- 食べかすがついたナプキン・ピザの箱・新聞
- 生ゴミの回収に使ったクラフト紙袋・紙袋
- ワックスコーティングされた段ボール
- コーヒーかす・コーヒーフィルター、ティーバッグ
- 木製の器具、箸、マドラー、つまようじ

廃棄物の処理方法が変わります

地域の皆さんで協力して 一般ゴミから生ゴミを 分別しましょう”

廃棄物の処理方法が変わります。2015年からは、一般ゴミと生ゴミを分別する必要があります。

ゴミの分別に関する規則が、メトロバンクーバー地区に施行されます。これに伴い、一般ゴミから有機ゴミ（主に生ゴミ）を分別しなければなりません。有機ゴミは、堆肥化したり、バイオ燃料として利用するために回収されます。健康によい、まだ食べられる食品に関しては、寄贈をご検討ください。

堆肥化が可能な資源には通常、次の品目が含まれません。

- 野菜や果実
- ローフード、残飯、食品廃棄物
- 加工食品（容器包装は除く）
- 精肉、魚、骨、海産貝殻
- パスタ、パン、米
- 乳製品、卵の殻、ソース、ドレッシング
- 紙製の卵パック
- キッチンタオル、漏水防止処理がされていない紙コップや紙皿
- 食べかすがついたナプキン・ピザの箱・新聞
- 生ゴミの回収に使ったクラフト紙袋・紙袋
- ワックスコーティングされた段ボール
- コーヒーかす・コーヒーフィルター、ティーバッグ
- 木製の器具、箸、マドラー、つまようじ

ご質問がありますか？

サービス提供者にお問い合わせください。

“リサイクルホットラインまで、お電話でご連絡願います。604-REC-YCLE (604-732-9253)

その他の詳しい情報または資料（食品の寄贈に関するガイドライン、様々なビジネス事例、レストラン運営ガイド、不動産管理担当者用ツールキット、リサイクル標識など）に関しては、本ウェブサイトをご参照ください。metrovancover.org/foodscraps



ご存知でしたか？

- 昨年埋立地に搬入されたゴミ全体の約40%が、（本リーフレットに示されている食品やその他の品目ような）堆肥化が可能な資源でした。
- 埋立地に埋められた食品は、地球温暖化の原因となる強力な温室効果ガスのメタンガスを発生させます。
- 食品を廃棄することは、その食品の栽培や準備に要した手間、水や栄養分まですべてを無駄にすることになります。
- また、食品の廃棄にはコストがかかるため、生ゴミを減らすことで、多くのビジネスに於いて経費を節約することができるのです。
- 一般ゴミから生ゴミを分別することにより、メトロバンクーバーの埋立地での処分量を毎年およそ250,000トンも削減できると予測しています。

詳細は、本ウェブサイトをご覧ください。metrovancover.org

ご質問がありますか？

サービス提供者にお問い合わせください。

“リサイクルホットラインまで、お電話でご連絡願います。604-REC-YCLE (604-732-9253)

その他の詳しい情報または資料（食品の寄贈に関するガイドライン、様々なビジネス事例、レストラン運営ガイド、不動産管理担当者用ツールキット、リサイクル標識など）に関しては、本ウェブサイトをご参照ください。metrovancover.org/foodscraps



ご存知でしたか？

- 昨年埋立地に搬入されたゴミ全体の約40%が、（本リーフレットに示されている食品やその他の品目ような）堆肥化が可能な資源でした。
- 埋立地に埋められた食品は、地球温暖化の原因となる強力な温室効果ガスのメタンガスを発生させます。
- 食品を廃棄することは、その食品の栽培や準備に要した手間、水や栄養分まですべてを無駄にすることになります。
- また、食品の廃棄にはコストがかかるため、生ゴミを減らすことで、多くのビジネスに於いて経費を節約することができるのです。
- 一般ゴミから生ゴミを分別することにより、メトロバンクーバーの埋立地での処分量を毎年およそ250,000トンも削減できると予測しています。

詳細は、本ウェブサイトをご覧ください。metrovancover.org

ご質問がありますか？

サービス提供者にお問い合わせください。

“リサイクルホットラインまで、お電話でご連絡願います。604-REC-YCLE (604-732-9253)

その他の詳しい情報または資料（食品の寄贈に関するガイドライン、様々なビジネス事例、レストラン運営ガイド、不動産管理担当者用ツールキット、リサイクル標識など）に関しては、本ウェブサイトをご参照ください。metrovancover.org/foodscraps



ご存知でしたか？

- 昨年埋立地に搬入されたゴミ全体の約40%が、（本リーフレットに示されている食品やその他の品目ような）堆肥化が可能な資源でした。
- 埋立地に埋められた食品は、地球温暖化の原因となる強力な温室効果ガスのメタンガスを発生させます。
- 食品を廃棄することは、その食品の栽培や準備に要した手間、水や栄養分まですべてを無駄にすることになります。
- また、食品の廃棄にはコストがかかるため、生ゴミを減らすことで、多くのビジネスに於いて経費を節約することができるのです。
- 一般ゴミから生ゴミを分別することにより、メトロバンクーバーの埋立地での処分量を毎年およそ250,000トンも削減できると予測しています。

詳細は、本ウェブサイトをご覧ください。metrovancover.org