報道資料

函 環 事 令和6年(2024年)9月18日

報道機関 各 位

函館市環境部清掃事業課長

「ごみ組成分析調査」および「食品ロス実態調査」の実施に 係る取材について(依頼)

このことについて、下記により「ごみ組成分析調査」および「食品ロス実態調査」を行いますので、取材についてよろしくお願いします。

記

1 実施日時

【ごみ組成分析調査】令和6年(2024年)9月25日(水)9時から 【食品ロス実態調査】令和6年(2024年)9月26日(木)9時から

- 2 実施場所 函館市金堀町1番6号 函館市環境部旧車両整備作業場
- 3 実施内容

「ごみ組成分析調査」および「食品ロス実熊調査」実施要領のとおり

4 その他

新型コロナウイルス感染症が感染症法上の「5類感染症」に位置づけられておりますが、取材にお越しになる報道機関の皆様にはマスクの着用を推奨します。

※発熱・のどの痛み等がある場合、取材はご遠慮願います。

【ごみ組成分析調査】

函館市環境部清掃事業課 適正排出指導担当:柏谷·斉藤 TEL 51-0796 FAX 51-9109

【食品ロス実態調査】

函館市環境部環境推進課 廃棄物処理計画担当:高橋・野口 TEL 85-8236 FAX 85-8279

# 「ごみ組成分析調査」および「食品ロス実態調査」実施要領

## 1 目 的

家庭ごみの排出状況や質量変化の動向を把握することを目的にごみの組成分析を行い、今後のごみ減量化・再資源化の具体的な方法や分別指導・広報等で効果的に取り組むための基礎資料とするため。

また、本来食べられるのに捨てられてしまう食品、いわゆる「食品ロス」 の問題に対する実態把握、また、今後の施策検討の基礎資料とするため、家 庭から排出される食品ロスの実態を調査する。

## 2 実施内容

市が収集した「燃やせるごみ」について、次のとおり分析、測定を行う。

## 【ごみ組成分析調査】

- (1) 調査日時:令和6年(2024年)9月25日(水)9時から
- (2) 調查場所:函館市環境部旧車両整備作業場(函館市金堀町1番6号)
- (3) 調査方法
  - ア 袋数,総重量,総容積,比重を計量する。
  - イ ごみ袋を破き、攪拌し試料として約200kgを採取する。
  - ウ 試料について4項目に分類し、重量、容積の測定を行う。
  - エ 試料の測定値から、各分類における組成重量比、組成容積比を算出する。

## 【食品ロス実熊調査】

- (1) 調査日時:令和6年(2024年)9月26日(木)9時から
- (2) 調査場所:函館市環境部旧車両整備作業場(函館市金堀町1番6号)
- (3) 調査方法
  - ア ごみ組成分析調査により「厨芥類」に分類されたものについて,直接 廃棄(手付かず食品)等の4項目に分類し,食品ロス量の測定を行う。
  - イ 4項目のうち,直接廃棄について,期限表示別の5項目に分類し,重 量の測定を行う。

#### 3 結 果

調査結果の取りまとめについては、令和6年(2024年)11月下旬頃を予定している。

#### 4 経 過

ごみ組成分析調査は、平成14年度(2002年度)における「家庭ごみ処理の有料化」「プラスチック容器包装の分別収集」の実施に向けた基礎資料を目的とし、平成12年度(2000年度)から実施している。

また、食品ロス実態調査は、令和元年(2019年)10月に食品ロス削減推進法が施行されたことなどを踏まえ、実態把握を目的とし、令和2年度(2020年度)から燃やせるごみ組成分析調査に併せ実施している。