

報道資料

函 環 事

令和5年(2023年)9月19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」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」を行いますので取材について、よろしくお願ひします。

記

1 実施日

ごみ組成分析調査

令和5年(2023年)9月28日(木)午前9:00～

2 実施場所

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 実施内容

「ごみ組成分析調査実施要領」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」に位置づけられたことに伴い、マスクの着用については、「個人の主体的な選択を尊重し、着用は個人の判断に委ねることを基本とする」となりましたが、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、取材はご遠慮願ひます。

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

## ごみ組成分析調査実施要領

### 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。

### 2 実施内容

市が収集した「燃やせないごみ」について、次のとおり分析、測定を行う。

- (1) 調査日時：令和5年（2023年）9月28日（木）午前9：00～
- (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 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。

### 3 結 果

調査結果の取りまとめについては，令和5年（2023年）11月下旬（予定）

### 4 経 過

本調査は，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。