

第1章 概要

1. 目的

廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び東京都台東区廃棄物の処理及び再利用に関する条例に基づき策定した「台東区一般廃棄物処理基本計画」は、令和2年度に計画期間の最終年度を迎える。現行の計画期間中、区では資源回収品目の拡大、ごみの戸別収集の開始をしており、また国や東京都においても循環型社会形成に向けた施策を推進するための計画等の改定を行っている。

こうした状況の変化を踏まえ、次期計画策定に向けた基礎資料を得るために、本調査を実施した。

2. 調査項目

調査項目及び内容は次のとおりである。

(1) 台東区の地域特性の解析

内容：住居形態や業種などの統計データから地域特性を解析し、地域をグループ化した。

(2) 家庭から排出されるごみ・資源の組成、排出量調査

①組成調査

内容：家庭から出るごみや資源の品目ごとの組成割合を調査した。

期間：9月10日（火）から9月21日（土）

②排出量調査

内容：家庭から出るごみや資源の1人1日あたりの平均排出量を調査した。

期間：10月7日（月）から10月14日（月）

(3) 事業所から排出されるごみ・資源の組成、排出量調査

内容：事業所から出るごみや資源の業種別従業員1人1日あたりの平均排出量と、品目ごとの組成割合を調査した。

期間：10月15日（火）から10月22日（火）

(4) ごみ・資源に関するアンケート調査

内容：家庭・事業所それぞれに対し、アンケート調査票を郵送配布・回収した。

期間：8月26日（月）発送・9月6日（金）締め切り

第2章 調査の結果

1. 地域特性の解析

区内から発生する家庭ごみ及び事業系ごみの排出量や組成を把握するため、本調査では区内全域の地域特性を解析することにより地域をグループ化し、それぞれのグループから調査対象を選定する方法を採用した。

これは、家庭ごみは世帯形態や住居形態等によって、事業系ごみは業種や従業者数等によって排出量や組成に大きな差異が予想されるためである。そのため住居形態や業種などの統計データから地域特性を解析し、その結果に基づき区内地域を6つのグループにまとめ、これらの地域グループごとに調査対象地区を選定し、調査を行った。

なお、地域特性の解析・グループ化する手法には「主成分分析」及び「クラスター分析」を用い、家庭ごみについては平成27年国勢調査を、事業系ごみについては平成26年経済センサス（基礎調査）をもとに解析した。（解析の詳細は資料編を参照）

家庭ごみの地域特性の解析結果を表2.1.1及び図2.1.1に、事業系ごみの地域特性の解析結果を表2.1.2及び図2.1.2に示す。

表 2.1.1 家庭ごみの地域特性と構成町丁名

| | 地域特性 | 構成町丁名 |
|---|---------------------|--|
| 1 | 公営住宅住まいの世帯が多い類型 | 台東1丁目 下谷1丁目 下谷3丁目 入谷1丁目 三ノ輪2丁目 小島1丁目 元浅草2丁目 松が谷2丁目 浅草5丁目 東浅草1丁目 日本堤2丁目 清川2丁目 橋場1丁目 橋場2丁目 |
| 2 | 民営借家住まいの世帯が多い類型 | 台東2丁目 台東4丁目 秋葉原 東上野2丁目 上野3丁目 北上野1丁目 北上野2丁目 入谷2丁目 根岸2丁目 三ノ輪1丁目 柳橋2丁目 浅草橋4丁目 蔵前1丁目 蔵前4丁目 小島2丁目 寿2丁目 寿3丁目 駒形1丁目 駒形2丁目 元浅草3丁目 松が谷3丁目 松が谷4丁目 西浅草2丁目 浅草7丁目 千束1丁目 千束2丁目 千束3丁目 千束4丁目 |
| 3 | 共同住宅住まいの子育て世帯が多い類型 | 台東3丁目 東上野5丁目 東上野6丁目 上野7丁目 池之端1丁目 池之端2丁目 下谷2丁目 根岸3丁目 根岸5丁目 竜泉2丁目 竜泉3丁目 上野桜木1丁目 浅草橋3丁目 鳥越1丁目 鳥越2丁目 蔵前2丁目 蔵前3丁目 三筋1丁目 三筋2丁目 寿1丁目 寿4丁目 元浅草1丁目 元浅草4丁目 松が谷1丁目 西浅草3丁目 雷門1丁目 雷門2丁目 花川戸1丁目 花川戸2丁目 浅草3丁目 浅草6丁目 今戸1丁目 今戸2丁目 |
| 4 | 世帯人員が少ない世帯が多い類型 | 東上野1丁目、東上野3丁目、東上野4丁目、上野1丁目 上野2丁目 上野4丁目 上野5丁目 上野6丁目 根岸1丁目 竜泉1丁目 柳橋1丁目 浅草橋1丁目 浅草橋2丁目 浅草橋5丁目 西浅草1丁目 浅草1丁目 浅草2丁目 |
| 5 | 低層住宅に居住する高齢者世帯が多い類型 | 池之端3丁目 池之端4丁目 根岸4丁目 上野桜木2丁目 谷中1丁目 谷中2丁目 谷中3丁目 谷中4丁目 谷中5丁目 谷中6丁目 谷中7丁目 浅草4丁目 東浅草2丁目 日本堤1丁目 清川1丁目 |
| 6 | 5人以上の世帯が多い類型 | 上野公園 |

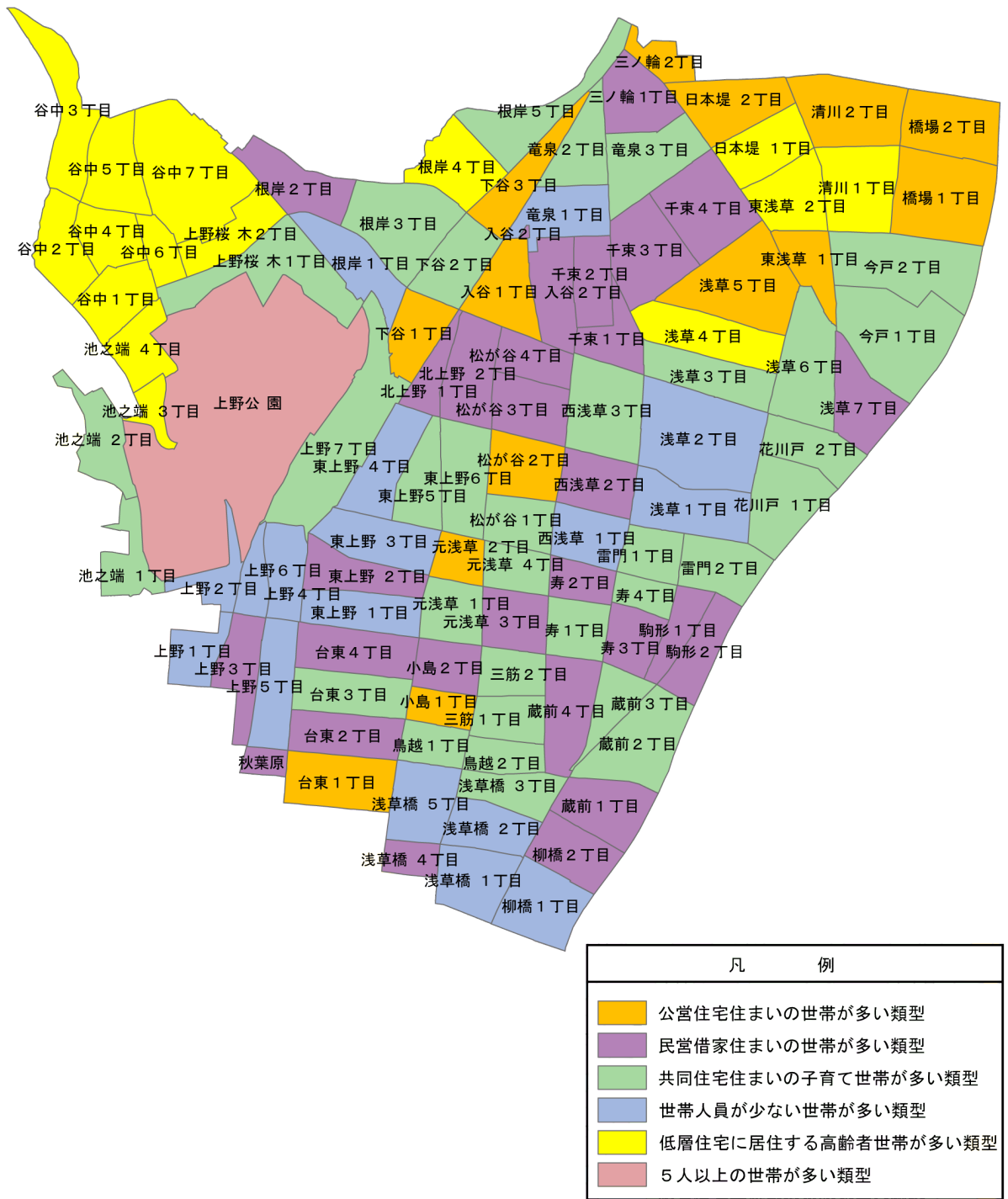
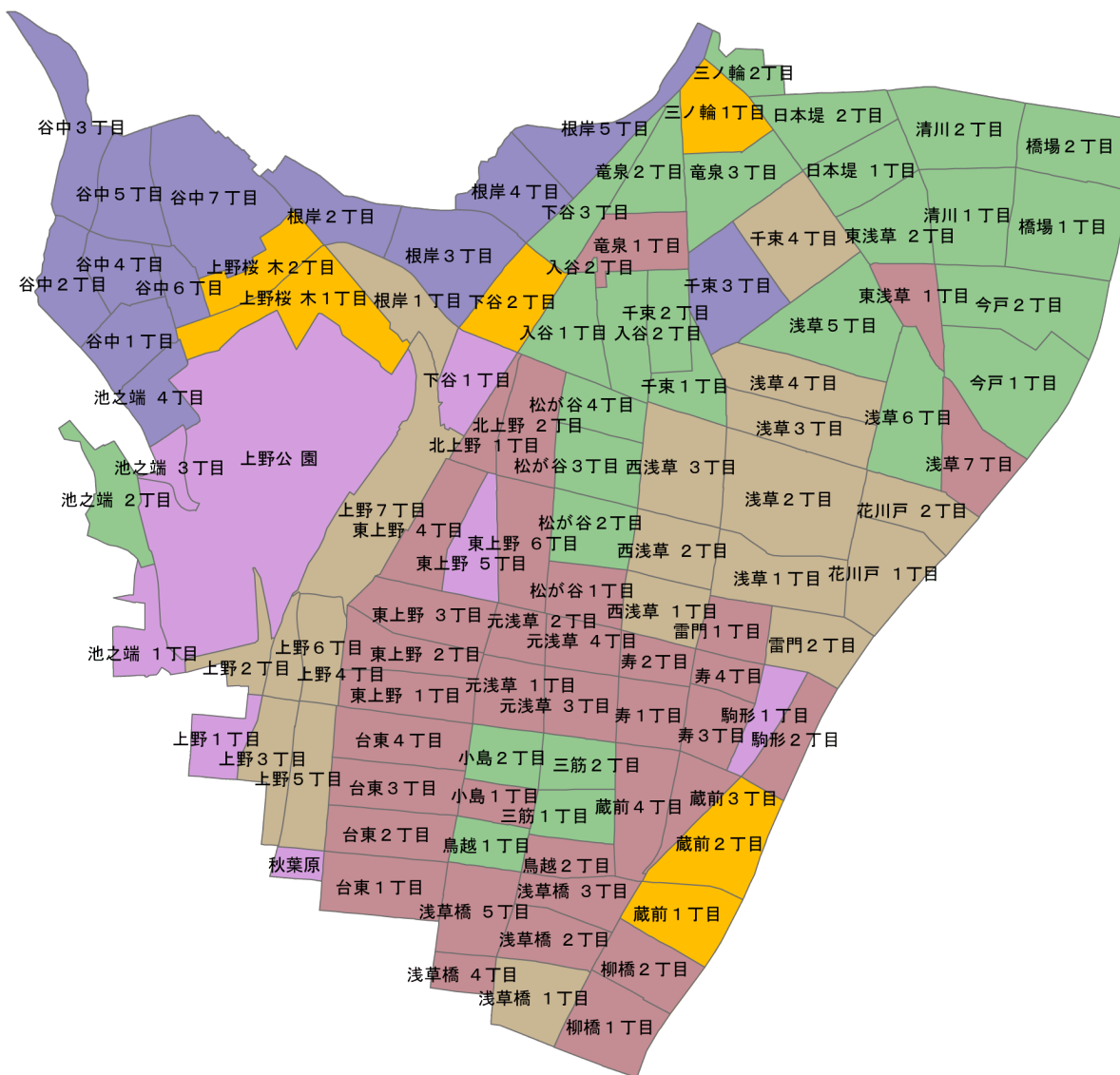


図 2.1.1 家庭ごみの地域特性区分

表 2.1.2 事業系ごみの地域特性と構成町丁名

| | 地域特性 | 構成町丁名 |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | 一定規模以上の事業所のほか、医療・福祉、教育機関の立地がある類型 | 三ノ輪1丁目 下谷2丁目 上野桜木1丁目 上野桜木2丁目 蔵前1丁目 蔵前2丁目 |
| 2 | 小規模な製造業事業所の集積がある類型 | 三ノ輪2丁目 三筋1丁目 三筋2丁目 下谷3丁目 橋場1丁目 橋場2丁目 今戸1丁目 今戸2丁目 小島2丁目 松が谷2丁目 松が谷3丁目 松が谷4丁目 清川1丁目 清川2丁目 千束1丁目 千束2丁目 浅草5丁目 浅草6丁目 池之端2丁目 鳥越1丁目 東浅草2丁目 日本堤1丁目 日本堤2丁目 入谷1丁目 入谷2丁目 竜泉2丁目 竜泉3丁目 |
| 3 | 従業者規模の大きな事業所（教育機関含む）の集積がある類型 | 下谷1丁目 駒形1丁目 秋葉原 上野1丁目 上野公園 池之端1丁目 池之端3丁目 東上野5丁目 |
| 4 | 商業、飲食、宿泊の集積がある類型 | 花川戸1丁目 花川戸2丁目 根岸1丁目 上野2丁目 上野3丁目 上野4丁目 上野5丁目 上野6丁目 上野7丁目 西浅草1丁目 西浅草2丁目 西浅草3丁目 千束4丁目 浅草1丁目 浅草2丁目 浅草3丁目 浅草4丁目 浅草橋1丁目 雷門2丁目 |
| 5 | 多様な業種が混在している類型 | 駒形2丁目 元浅草1丁目 元浅草2丁目 元浅草3丁目 元浅草4丁目 寿1丁目 寿2丁目 寿3丁目 寿4丁目 小島1丁目 松が谷1丁目 浅草7丁目 浅草橋2丁目 浅草橋3丁目 浅草橋4丁目 浅草橋5丁目 蔵前3丁目 蔵前4丁目 台東1丁目 台東2丁目 台東3丁目 台東4丁目 鳥越2丁目 東上野1丁目 東上野2丁目 東上野3丁目 東上野4丁目 東上野6丁目 東浅草1丁目 北上野1丁目 北上野2丁目 柳橋1丁目 柳橋2丁目 雷門1丁目 竜泉1丁目 |
| 6 | 小規模な宿泊、飲食、教育、情報通信業、医療・福祉がある類型 | 根岸2丁目 根岸3丁目 根岸4丁目 根岸5丁目 千束3丁目 谷中1丁目 谷中2丁目 谷中3丁目 谷中4丁目 谷中5丁目 谷中6丁目 谷中7丁目 池之端4丁目 |



| 凡 例 | |
|--|----------------------------------|
| | 一定規模以上の事業所のほか、医療・福祉、教育機関の立地がある類型 |
| | 小規模な製造事業所の集積がある類型 |
| | 従業者規模の大きな事業所（教育機関含む）の集積がある類型 |
| | 商業、飲食、宿泊業の集積がある類型 |
| | 多様な業種が混在している類型 |
| | 小規模な宿泊、飲食、教育、情報通信業、医療・福祉がある類型 |

図 2.1.2 事業系ごみの地域特性区分