

ごみ排出実態調査・組成分析調査



背景・目的

- ごみ排出量等の統計情報に加えて、家庭や事業所から排出されるごみ質を把握することは、ごみの減量・資源化施策を推進していくうえでの基礎的情報として非常に有用です。
- 「分別区分に従って排出されているか」、「何がどれだけ排出されているか」といった情報により、ごみの減量・資源化のために住民や事業者に対してどのような働きかけを行っていくのかが異なってきます。
- ごみ質の調査は、排出者（家庭や事業所）、ごみ種（可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ等）、収集場所（戸別、ステーション、ごみピット）等、その目的に応じて様々な調査方法があり、適切な調査方法を選択することが必要です。
- 例えば家庭系可燃ごみのごみ質は、夏は水分が多い、秋は草葉が多いなど、季節的に変化しますので、年に数回の調査を毎年行っていくことが非常に有効です。

業務構成・ポイント

(1) 対象の設定

- ・家庭系ごみの場合：ごみ種、試料収集場所等
- ・事業系ごみの場合：業種等

(2) 調査規模の設定

- ・家庭系ごみの場合：世帯数、ステーション数、車両数、調査重量等
- ・事業系ごみの場合：事業所数、調査重量等、ごみ回収の容易さ等から設定

(3) 調査対象者の選

- ・調査対象者、事業所の選定
- ・調査協力依頼
- ・サンプリング計画の作成

(4) ごみ組成調査の実施と分析

- ・ごみ組成調査の実施
- ・組成調査結果の集計（種別・品目別等）
- ※アンケート調査の実施
⇒ 排出実態との関連分析

(1) 対象の設定

調査目的を踏まえ、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ等のいずれのごみ種を対象とするかを設定します。当然、複数のごみ種を一緒に調査する場合があります。

また、戸別、ステーション、ごみピット（収集車）等、試料の収集場所も決めます。

(2) 調査規模の設定

収集方法に応じて収集・調査する規模を決定します。

戸別収集やステーション収集の場合は世帯数や箇所数、ごみピット（収集車）の場合は車両台数、調査重量等を決めます。

(3) 調査対象者の選定

ステーションや収集車の場合は、任意の場所、車両から採取しますが、戸別の場合は調査協力の依頼等を行い、サンプリング計画の作成を行います。

(4) ごみ組成調査の実施と分析

採取したごみの組成を調査し、集計分析を行います。併せて、サンプリング時に対象者にアンケート調査することで、排出実態との関連分析も実施することが可能となります。

調査の概要

(1) サンプルング

家庭系ごみの戸別収集及び事業所ごみの場合は、通常の収集時間を踏まえ、予めサンプルング時間を通達し、所定の時間に収集を行います。収集時は、ごみの混合や雨等による影響を受けないよう、適切な車両に仕切りを設けるなどの工夫を行います。



【サンプルング風景】

(2) ごみ排出量の測定

サンプルング箇所ごとに重量、容積を測定します。対象とするごみ量が著しく多い場合は縮分等の操作を行います。

(3) 分類作業

分類項目ごとに重量や容積、有害・危険物等については個数等を測定します。

(4) 写真撮影

分類項目ごとにごみの排出状況やごみ質がわかるように写真を撮影します。



【組成調査風景】

当社の提案の特色

- 家庭系・事業系や、可燃ごみ・不燃ごみ・容器包装・生ごみ等、当社スタッフは様々な種類のごみ質調査の経験を有しており、収集作業も含めてどのような条件でも効率的に調査を行うことができます。
- 単に組成調査結果を整理するだけでなく、例えば古紙や空き缶・空き瓶の回収量等の資源物回収量等を踏まえ、分別区分変更時の将来的なごみ質変化の予測も行います。
- 組成調査結果を踏まえ、分別区分の変更や経済的な収集方法の提案も行います。

業務実績

受注年度	発注者	業務名称
2024	神奈川県相模原市	ごみ質測定調査業務委託
2024	埼玉県所沢市	所沢市・入間市ごみ共同処理施設整備検討に伴うごみ組成調査業務委託
2023	神奈川県相模原市	ごみ収集業務のあり方検討業務委託
2022	神奈川県相模原市	ごみ質測定調査業務委託
2022	群馬県館林市	ごみ組成分析調査業務委託
2022	埼玉県入間市	令和4年度家庭ごみ組成分析調査業務委託
2020	神奈川県相模原市	ごみ質測定調査業務委託

