

小田原市・足柄下地区 資源化検討会

(第1回)

日時 平成21年8月19日(水)

午後2時～4時

会場 小田原市役所 全員協議会室

本日の議題

1. 設置の背景と目的について
2. スケジュールについて
3. 検討対象とする「生ごみ」、「剪定枝」について
4. 生ごみ、剪定枝のリサイクルに関する意見の収集について

1. 設置の背景と目的について

これまでの社会…

大量生産、大量消費、大量廃棄型のシステム

- ➡ ● 石油などの天然資源の枯渇
- 二酸化炭素などの温室効果ガスの増加による地球温暖化

「循環型社会」の実現が求められている

1. 設置の背景と目的について

小田原市・足柄下地区のごみ処理の状況…

- ➡ ● ごみ焼却施設の老朽化
- 最終処分場のひっ迫
- リサイクルの必要性の高まり
- 環境保全対策の必要性

「ごみ処理広域化の考え方」の公表

1. 設置の背景と目的について

「ごみ処理広域化の考え方」とは…

- ➡ ● これまでの検討結果の報告
 - 広域的なごみ処理の考え方
 - 広域的なごみ処理に向けての取り組み
- 広域化に対する意見・考えを伺う
 - 幅広い意見の収集
 - 住民参加

「資源化検討会」の設置

1. 設置の背景と目的について

現在のごみ処理に求められているものは…

- 天然資源の節減
- 地球温暖化の防止
- 環境保全対策
- リサイクルの推進
- ごみ処理経費の縮減

ごみ焼却量、最終処分量の削減が必要

1. 設置の背景と目的について

ごみ焼却量、最終処分量の削減には…

➡ 可燃ごみの約半分を占めているといわれる
生ごみ、剪定枝のリサイクルが課題

広域ごみ処理に適した生ごみ、剪定枝の
リサイクル手法について調査検討を行う



ごみ処理広域化協議会会長へ報告

2. スケジュールについて

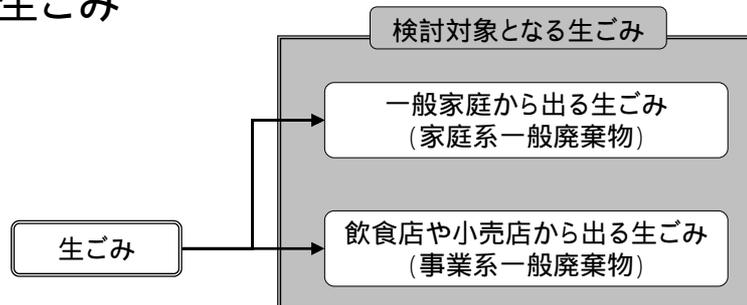
回数	検討内容
第1回	設置の背景と目的について スケジュールについて 検討対象とする「生ごみ」、「剪定枝」について 生ごみ、剪定枝のリサイクルに関する意見の収集について
第2回	生ごみ、剪定枝のリサイクルに関するアンケートについて 小田原市・足柄下地区のごみ処理について 生ごみのリサイクル手法について 剪定枝のリサイクル手法について 先進事例について
第3回	施設見学 堆肥化施設、メタン発酵施設

2. スケジュールについて

回数	検討内容
第4回	生ごみ、剪定枝の潜在量について
	〃 分別協力率と収集量について
	〃 リサイクルの費用について
	〃 リサイクルの環境負荷について
	〃 リサイクルに関するメリット・デメリット
第5回	アンケート、意見・提案の結果報告について 生ごみ、剪定枝のリサイクル手法の協議検討
第6回	報告書(素案)の協議・検討
第7回	報告書(案)の協議・検討
第8回	報告書の承認

3. 検討対象とする 「生ごみ」、「剪定枝」について

(1) 生ごみ



3. 検討対象とする 「生ごみ」、「剪定枝」について

(2) 剪定枝

家庭、公園、街路樹等の
剪定した植木の枝や葉、草や落ち葉など



4. 生ごみ、剪定枝のリサイクルに 関する意見の収集について

生ごみ、剪定枝のリサイクルに関して、
幅広く、多くの方の意見を伺うために…

- ➡ ●意見・提案の募集
- アンケートの実施

資源化検討会への情報提供