

# 平成27年度第7回打ち合わせ

日時：平成27年10月17日 PM6：30～9：15)

場所：桜が丘市民センター

出席者：別途(衛生組合作成議事録による)

## 1. 序

標題について下記の通りの打ち合わせを実施した。

## 2. 使用資料

本日の打ち合わせ以下の資料を使用した。

- (1) プラウド地区作成資料
- (2) 第5回議事録(板書き/プリント、議事全文)
- (3) 今後の施設整備のあり方について報告書(2種の資料; 20ページ+29ページ)
- (4) 3市共同資源化事業を進めています
- (5) 揮発性有機化合物の東京都測定結果と本調査結果との比較
- (6) 容器包装プラスチックの量及び容積等の可燃ごみとの比較
- (7) プラ工場図面

## 3. 会議場/電子黒板購入

- ・現状のまま桜が丘/写真→Copy
- ・電子黒板は購入を要請して戴きたい。(岡田)

## 4. 第一部そもそも論 (PM7：00～7.50)

### 4.1 使用資料

2(1)項資料により討議

### 4.2 議事進行

#### 4.2.1 基本方針

討議は2(1)項資料を先ず基本として進める。

#### 4.2.2 議事進行

##### (1) ゴミ量の件

- (a) 基本的増加しないがプラ(ペットボトル)は微増と予測(片山)  
(一般ゴミは減るが微増の方向)  
→過去のデータから予測
- (b) 基本構想からは大きく変わっている。  
(行政側の新たな施策が入った)
- (c) 最新予測の説明

- ・ 2 (4) 項資料 P 4 のグラフによる予測 (目標) 値である。  
(人口が 1,000 人 / H 2 7 増加? / H 2 6 年度迄実績)
- ・ これは現実的な数字ではない。
- ・ 実績値 vs 予測値との乖離については納得できない。
- ・ 市の予測値を組合としては変更できない。(片山)

- ・ 東大和市 → 毎年予測値作業をしていない。 (人口 / ゴミ量) →  
(5 年スパン)

↓ ↓  
推計値 目標値

この乖離はこまめに実施  
する必要があるが実態は  
5 年毎程度の見直しと  
なっている

- ・ 少子高齢化のファクターを含め人口動態を見るべきと考える。
- ・ ゴミ施設を作る事が必要と言う Data (予測値) を提示して戴きたい。

**・ ゴミの増加がプラ工場建設の要因ではない。(組合)**

**・ H 2 7 ~ H X X の予測値は提示します。**

**(3 市が資料作成に協力して実施して戴きたい)**

**この Data は本会のみとして外部へは出さない。**

**・ 店舗の有効使用の促進をすべき。(ペットボトル)**

**・ 上記回答は次回提示 (組合)**

**計画値と**

**実現の予測値の**

**2 通りを含んだ資料**

## 5. 施設の姿 (PM7:50~9.15)

### 5.1 3 市共同資源化事業方針

#### (1) 資料

2 (4) 項資料を使用

#### (2) 資料説明

組合より同資料の説明がされた。

#### (3) 収集方法

東大和市の方式に統一

#### (4) 施設稼働予定年度

目標：平成 3 1 年度

#### (5) 施設の説明

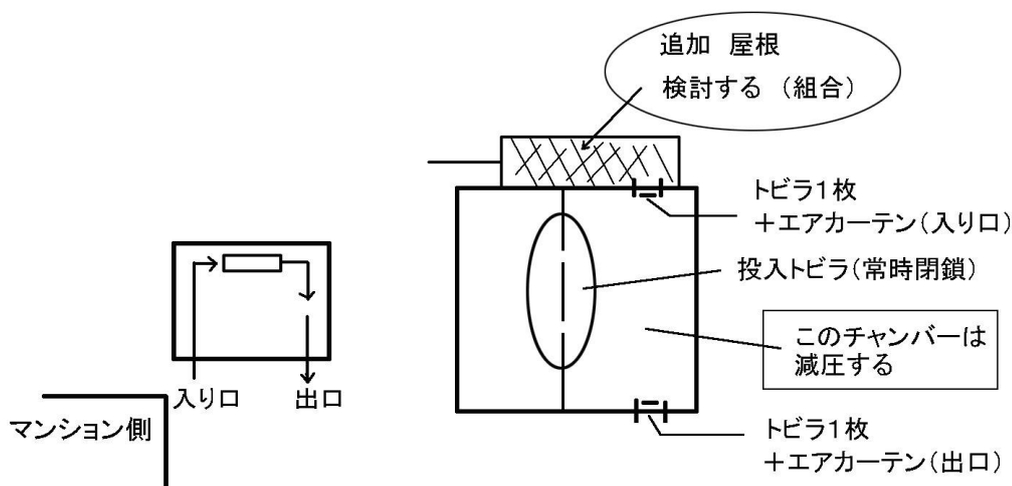
- ・ 第 2 節による
- ・ 5 H : 2 1 . 5 t / day 処理能力

#### (6) 公害防止対応 (8 P)

条例は順守する。

- (7) 環境保全対策 (P 9 ~ P 1 2)
  - (a) 悪臭対策 (P 1 0)
  - (b) VOC 対策 (P 1 0, P 1 1)
    - ・ 活性炭／光触媒を採用の方向
    - ・ VOC 発生調査方法 → 次回提示予定
    - ・ 施設発注 → 検討中
- (8) 粉じん対策 (P 1 1, 1 2)
- (9) 啓発機能 (P 1 2)
 

今後詰めてゆきたい
- (10) 施設寸法図
  - (a) 前回依頼の寸法を入れた
  - (b) 前室／後屋の提案



- ・ 10 t 処理 → 引き取り (10 t トラック) → プラロール搬出 (資源物ストックヤード内に貯める)

- (c) 臭気調査 (揮発性⇒本地域では車の影響か?) (東大和市 測定点 : 5ヶ所)
  - ・ 2 (5) 項資料参照
  - ・ 区部と較べては低い値いとなっている。
  - ・ 多摩地区とは同程度又は低い。
- (d) 容器包装プラスチック量 2 (6) 項資料で説明

平成 3 6 年度予測

8 6 1 t の 他市比較 → 3 市分の比較 --- 東大和市 : 644t (18.1%)

--- 小平市 : 2,212t

--- <武蔵>村山 : 691t

-----

3,550t/Year

