

平成29年度第1回我孫子市廃棄物基本問題調査会議事概要

1. 会議の名称 我孫子市廃棄物基本問題調査会
 2. 開催日時 平成30年1月26日(金) 午後2時から
 3. 開催場所 我孫子市役所 庁舎分館2階 小会議室
 4. 出席委員 染谷正行、鈴木正己、鈴木泰子、米川栄子、若王子範文、
金井義昌、井下田猛、中野優、栗林俊夫、西田由紀、原田隆
(以上11名)
欠席委員 土屋耕平、高橋美千代、関口均(以上3名)
事務局(市) 増田課長、伊藤主幹、佐野課長補佐、五十嵐担当業務長、
萩谷主査長、川口主査長、大高担当業務長、松澤主査
 5. 議題 (1) 会長及び副会長の選任について
(2) 新廃棄物処理施設の整備について
(3) その他
 6. 公開 公開
 7. 傍聴人 なし
 8. 会議の内容
 - (1) 会長及び副会長の選任について
会長に染谷正行委員、副会長に鈴木正己委員を選出した。
 - (2) 新廃棄物処理施設の整備について
事務局から新廃棄物処理施設整備詳細計画及び新廃棄物処理施設整備運営方式等検討報告書の説明を行った。
- 【主な質疑回答】**
- 委員 DBO方式に決まったとのことですが、視察先との比較をしていますか？
- 事務局 視察先も同じ方式だと思いますが、現在採用されている一番多い方式がDBO方式になります。我孫子市では施設整備と20年間の運営について、VFMを算出し比較した結果、我孫子市では財政負担の縮減が最も期待できるDBO方式に決定をしました。
- 委員 敷地内の公衆用道路を廃止し建設を予定しているようですが、それに伴う回り道等の整備は考えていますか？
- 事務局 地元対策として、南側の道路を整備するなど検討していきます。
- 委員 今後、消費税が8%から10%に増額されますが？
- 事務局 消費税が将来10%になることを想定して算出しています。128億円の10%で約141億円になると見込んでいます。
なお、128億円というのは、事業者アンケートで参入意思がある事業者の平均の値ですので、これで確定というわけではありません。
- 委員 排ガスについて、自主基準値も設定して厳しくしていくとのことだが、我孫子市は特殊な事情の放射能汚染がある。ごみの放射能は減ってきていますか？
対策はどのようなことをしていますか？

事務局 処理能力が現在の195tから120tに減ることによって、排ガス量も減ります。メーカーからのアンケートで、現在は高性能で排ガス処理ができるとのことです。我孫子市は安全な施設であるとアピールするためにも厳しい自主基準値を設けています。放射能については、煙突から出ていることはありません。測定もしていて検出されていません。放射能は焼却により10倍に濃縮され灰に残ります。我孫子市は市内に最終処分場を持っておらず、市外に処分をお願いしているため、1000Bq以下に抑えています。剪定枝木や雑草には土がついていて、そこに放射能が含まれている。そのため、ほとんどを焼却しないで埋め立て処分をしています。数値的には段々と減少はしているところです。

委員 地震対策の震度6弱の根拠はありますか？

事務局 建築基準法で被害が生じない耐震設計の目標として、震度6弱を設定しています。

委員 基準が変われば、変更するのですか？

事務局 建築時に変更があれば、基準に合わせます。

委員 アンケートは何社に出して、事業者の責任範囲はどこまでありますか？

事務局 今回のアンケートは事業方式を検討するための簡易なもので、9社に投げかけて8社から回答をいただき、ざっくりとした金額となっています。今後、事業者の選定の時期に、詳細な仕様書等を基に事業者から精査された金額が出てきます。

委員 昔80億円という数値があったと思いますが、いかがですか？

事務局 直近の他市の実績だと、27年当初の予定では111億円であったが、平成29年には1.5倍に上がっていたそうです。本市では金額を抑えたいと思っていますので、要求水準書をしっかり作り上げて参入意向のある事業者と協議していきます。

委員 事業者に費用を算出してもらうのに、推計した基礎データが必要だと思うが、算定していますか？

事務局 計画処理量を算出しており、新廃棄物処理施設整備詳細計画(37頁)に記載しています。

委員 生ごみのたい肥化について、先進市の取り組みを参考にして推進してほしい。

事務局 現在、公共施設や一部自治会の協力を得て、たい肥化を行っています。ただし、臭いの問題や新廃棄物処理施設の建設を控えているため、今後どのようにしていくか検討していきます。

(3) その他

今後、市の財政が厳しいこともあり、ごみの有料化について検討していきたいと考えている。次回、委員の皆様からご意見をいただきたいと思っております。