令和４年度　ごみ減量・リサイクル推進地区懇談会　質疑応答

１．開催日時・場所

（１）令和5年3月7日（火）　島松公民館

①18時30分～

（２）令和5年3月9日（木）　恵み野会館

①18時30分～

（３）令和5年3月10日（金）　市民会館

①14時～　②18時30分～

２．内容

（１）ごみ処理恵庭モデル検討会における提言内容について

（２）令和4年度ごみ組成分析調査結果について

（３）株式会社JEPLANとの地域循環共生圏推進に関する包括連携協定の締結につい

　　　て

質疑応答

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 回答 |
| 組成分析調査は何回、どの程度の検体をとって実施しましたか？ | 組成分析調査は合計3回実施いたしました。また、家庭系可燃が約200㎏、家庭系不燃が約200㎏、家庭系生ごみ約100㎏、家庭系資源物はプラスチック製容器包装とびん・缶・ペットボトルで区別し、それぞれ約100㎏、事業系一般廃棄物可燃が約200㎏、事業系一般廃棄物不燃が約200㎏、事業系一般廃棄物生ごみが約100㎏、産業廃棄物可燃が約200㎏、産業廃棄物不燃が約200㎏を検体として採取し、調査を実施いたしました。 |
| 調査は職員で実施したのですか？ | 職員も現地で立ち合い確認しておりますが、調査自体は業者へ委託し、実施いたしました。 |
| 組成分析調査委託費用はいくらですか？ | 9９0万円となっております。 |
| 生ごみの袋について、もっと小さい容量種がほしいという声もありますが、製造する予定はありますか？ | 生ごみ3ℓの袋を1枚製造するのに約7～10円の経費がかかっている一方で、生ごみ3ℓの袋は1枚当たり6円での販売となっており、製造し販売すればするほど赤字となってしまうのが現状でございます。今後も市民の方のご意見を伺いながら、ごみ処理にかかる経費を考慮した上で検討していきたいと考えております。 |
| ケミカルリサイクルは47％のCO2削減効果があるとのことですが、製造の過程でCO2は発生しないのですか？ | 47％のCO2削減効果については環境省が比較した上での結果であり、工程の中での削減効果については紐解いていないところでございます。 |
| 事業系のごみを分別していない業者が見受けられますが、そのまま回収していますか？ | 事業系のごみについては、リサイクル出来るものは市の施設で受入れしておりません。事業者はリサイクル出来るものを選別し、中間処理業者へ搬出することになります。 |
| 雑紙を市の収集で回収しないのですか？ | 以前、検討いたしましたが、雑紙の質が悪く業者への売り払いを行っても収入が中々見込めないこと、雑紙回収後の保管スペース確保や収集経費など様々な理由から市で回収するのではなく、市内の自治会や団体が実施している集団資源回収事業を活用していただきたいと考えています。紙製容器包装に対する奨励金を２倍にするなど利用促進を促しているところです。 |
| 細かいごみを大量に出す際、小さな袋にまとめてごみ袋に入れていいのですか？ | 外から中身が確認出来なくなるため、小さな袋には入れず、そのまま出していただくようお願いいたします。 |
| ごみ袋をバラ売りしている店舗はありますか？またバラ売りしている店舗があれば広報などに掲載していますか？ | 広報には掲載しておらず、恵庭市のホームページに記載しております。前年まではわずかな店舗数しか取り扱いしておりませんでしたが、今年度は、10店舗以上に拡大しております。 |
| 組成分析調査の生ごみ割合は湿重量ですか？ | 水分を含んでいるため湿重量です。容積比や乾燥した状態ではありません。 |
| 袋に入らない大きさのごみを細かくしてごみ袋にいれても良いのですか？ | いれていただいても良いです。また粗大ごみとして排出するよりもごみ袋にいれていただいたほうが手数料の負担も少ないです。 |
| (株)JEPLANはどこの会社なのですか？また、恵庭市からどのような状態で運ぶのですか？ | 神奈川県の川崎工場です。北海道に工場を建てるかは検討中でございます。恵庭市の島松沢にあるリサイクルセンターで圧縮し、ベール状にして運ぶ予定です。 |
| 生ごみは市で収集せずに自家処理した方がいいのではないですか？以前、市で生ごみをたい肥化するキットを配付していたのではないですか？ | 過去に生ごみをたい肥化する商品を無料配布したり、購入費の一部を助成する事業を行っておりましたが、生ごみを分別収集してバイオガス化し、エネルギーとして有効活用するようになってからは、事業は廃止しております。 |