

令和6年度 第1回千歳市廃棄物減量等推進審議会 結果概要

日時	令和6年5月27日(月)	開始	9:40	終了	11:00
場所	千歳市役所 議会棟 大会議室				
出席者数	委員16名中14名出席	会議の成立	成立		
途中出席者	1名	今委員			
途中退席者					
事務局出席者	千田市民環境部長、田中環境センター長 【廃棄物管理課】 太田廃棄物管理課長、浦川総務係長、櫻庭総務係主任、稲垣総務係主任 宮城建設計画係長、富田施設係長 【廃棄物対策課】 片山廃棄物対策課長、廣田廃棄物対策係長、長崎資源循環推進係長				
傍聴者	なし				
報道関係者	1名				

会議録（発言要旨） 別添のとおり

令和6年度 第1回千歳市廃棄物減量等推進審議会 会議録（発言要旨）

1 開 会

会長挨拶

<要 旨>

朝早くから審議委員の皆様におかれましてはお集りいただき、ご苦労さまです。本日は次第にありますように報告が2件あり、その後市長より諮問のありました事業系一般廃棄物処理手数料等の改定について、皆様に検討いただくことになっております。

この改定に関しては、前回審議会において一般廃棄物の排出量等の現状報告があり、今回はそれに基づき具体的な手数料改定案が示されているところであります。なお、改定案については、この場で決定するのではなく、次回の審議会で意見集約するという形になります。

本日は、この案が適正なのかどうかという意見をいただきたいと考えています。

また、今後短期間のうちに何度かお集りいただくこととなるかもしれませんが、皆様におかれましては何卒御協力よろしくお願い致します。

2 議 事

(1) 報告事項

① 令和5年度千歳市廃棄物処理実績（速報値）

事務局より資料に基づき説明。報告済みとなった。

《質疑等》

(委 員)

国道や道道、市道の沿線に大型家電等の不法投棄が多い。パトロールを強化するなどして不法投棄の削減に力を入れていただきたい。

(事務局)

環境センターにおいても春秋に各道路管理者と連携してパトロール等をしているところであるが、千歳市の道路管理課と連携しながら、不法投棄の迅速な回収や、投棄する者の削減に努めていきたい。

(会 長)

私の周りの方でも、不法投棄に悩まされている方がいますが、市に報告しつつ、周りの住民と協力しながら、不法投棄の削減に努めていきましょう。

② 千歳市一般廃棄物処理基本計画進行管理

事務局より資料に基づき説明。報告済みとなった。

《質疑等》

(委員)

ごみ分別改定の説明や周知が徹底されているとは思えない。町内会において、内容を理解していない方や排出に迷われている方が多くいる。高齢者向けに簡潔で字を大きくしたチラシを配布してほしい。

(事務局)

4月から分別方法が変更され、環境センターにおいても問合せの電話が数多くある状況である。そのため前年度行った周知やごみ分別の手引き配布など、今年度も引き続きわかりやすい分別を意識し、市民への周知徹底を図っていきたい。

(会長)

環境センターも、分別方法が変わって市民がどの点が理解されていない状況であると思われるか、ある程度期間をおいて、理解されていない傾向を掴み重点的に説明したほうがいいところなどをまとめたペーパー配布や広報ちとせへの記事掲載を行い、市民に浸透させることが必要だと思う。

(委員)

焼却施設において、燃やせるごみの種類が増えたことをただ周知するのではなく、その焼却熱を再生利用していることなど、いいことも周知することで市民が理解しやすくなると思う。

(会長)

補足であるが、温室効果ガス削減と合わせて啓発するのも、市民の環境への理解を深める一助となると思われる。

(事務局)

貴重な御意見ありがとうございます。市民にアピールできることも盛り込んだPR方法について考慮して、今後も周知啓発活動をしていきたい。

(会長)

ごみの混入問題については、環境センターからの報告や広報の記事で知っているが、その割合や数量等についてデータをとれるのであれば、リサイクル率などの中で示していただきたい。

また、主な混入物は何なのか、その品目や量がどの様になってきているのかまで、追えるのであれば、報告していただきたい。

(事務局)

我々もごみの混入率がわかる組成調査をおこない、ごみ分別における不適切排出について把握している。そのデータを、審議委員の皆様だけではなく、市民に対しても周知していきたいと思う。

(2) 審議事項

① 事業系一般廃棄物処理手数料等の改定について

「事業系一般廃棄物処理手数料及び産業廃棄物処分費用の改定」及び「し尿及び浄化槽汚泥並びに生活雑排水処理手数料の改定」について事務局より資料に基づき説明し、委員に諮った。

《質疑等》

(委員)

千歳市で発生した事業系一般廃棄物の処理は、千歳市で行う必要があるのか。処理原価の話になるが、4月から新しい焼却処理場で一般廃棄物の焼却を行っているが、改定後の原価には新しい焼却場での価格が反映されているのか。

(事務局)

千歳市の廃棄物は千歳市において処理しなければならないこととなっている。また、手数料については平成29年度から令和4年度までの過去6年間の処理原価を考慮した上で改定となるので、新しい焼却場の処理原価については反映されていない。

(委員)

新しい焼却場の処理原価を反映していないということは、今後5年間において価格の上下が発生する可能性があるのではないか。

(事務局)

今回の改定後、5年間は価格の改定は基本的にはない。次の改定では、新しい焼却処理場の5年間の処理原価に基づくものとなる。

(委員)

今後ラピダス等の周辺で働く人が増えると当然一般廃棄物の処理も増えていくと追われる。赤字になるようなことを避けるためにも、手数料の増額は必須であると考えが、迅速に行っていただきたい。

(事務局)

手数料については、実績値ベースに処理費用への充当率を考慮し改定している。本来、望ましい事業者の負担については75%であるが、一気に75%まで引き上げると事業者の対応が難しいため段階的に負担率を引き上げる方策をとっていたところである。今回の手数料改定では今後のことも考慮させていただいた上で、事業者の手数を処理原価の75%まで引き上げている。

また、当然新しい焼却処理場での処理原価の検証は行っており、今回の改定額とそれほど変わらないと予測しているところであるが、令和5年以降、予想を超える物価高騰や人件費高騰などを加味すると処理原価はさらに高くなっていくものと考えられる。しかしながら、市の予測のみで、ここからさらに未来を見据えた処理原価に対する手数料をいただくのは、市民や事業者にとって受け入れがたいところであるため、5年後の手数料改定で改めて検証を行いたいと思います。

(委員)

北海道内の経済状況を見るとエネルギー価格の高騰で市民生活が圧迫されていると感じる。市民負担が生じないように取り計らっていただきたい。

(事務局)

一般廃棄物の処理については、事業者が負担するように国の手引きで決められているところである。現在までの事業者負担については、50%前後となっており、事業者の負担が望まれる75%までの残りの20%前後を一般財源で負担する形となっている。今回の手数料改定で、75%まで引き上げることで20%の一般財源が無くなる、引いては市民負担がなくなるということで、今回の手数料改定を提案させていただいた。

(会長)

新型コロナウイルス感染症における企業活動の停止期間の影響について、どのように手数料に反映されているかお聞きしたい。

(事務局)

企業活動の停止期間をそのまま手数料反映させると、処理するものがないことから、当然処理原価は下がっていきます。

そのため、コロナ前の一定期間の実績値の増加率を加味して令和2年度から令和4年度のまでの処理量等の数値に反映させ、今回の改定とさせていただきました。

(会長)

物価高騰や千歳市の人口増の傾向の中で、5年間この手数料のまま進むというのは、なかなか難しいと思われるが、例えば3年目で改めて検討することか、チェックする等の対策はとられるのか。

(事務局)

基本計画においては5年ごとに手数料の見直しをすることとなっているが、新型コロナウイルス感染症影響で企業活動が停止したため、手数料の改定を1年延期したように、今後の市内の企業活動の活発化や市内でのインバウンドの影響、円安から続く急激な物価高騰などを含め、重大なインシデントが発生した場合は、その時の状況に応じて、審議会で報告させていただき対応を諮ることとなります。

(会 長)

今回、審議委員の皆様から質問や意見をいただき、それに対して事務局から考えを聞かせていただきました。次回は、今回の会議の内容を踏まえ、意見集約を行い、どのような答申とすべきか決定していくこととしたい。

その間、何かあれば事務局に連絡していただき、疑問などを解消していただければと思います。

3 その他

(事務局)

第2回千歳市廃棄物減量等推進審議会は6月24日(月)13時30分から、場所は本日の大会議室となる。

またその後のスケジュールについては、7月に答申案を書面にて全審議委員に郵送するので御確認いただき、修正等の上で7月下旬に市長へ答申書を手交する予定です。

それをもってその答申を議会で諮り条例改正となります。

最後になりますが10月下旬には、第3回の審議会を予定しておりますが、改選が伴いますので、委嘱の交付や条例改正報告、視察などを予定しております。

4 閉 会

(会 長)

以上をもって、第1回千歳市廃棄物減量等推進審議会を閉会します。