

会 議 録

会議の名称	令和4年度第1回川越市廃棄物減量等推進審議会
開催日時	令和5年1月31日(火) 午前10時00分開会 午前11時20分閉会
開催場所	環境プラザ「つばさ館」3階 研修室
議長氏名	議長(会長): 高橋健治、仮議長(副会長): 大塚淳
出席者(委員)氏名(人数)	委員: 高橋健治、大塚淳、神田賢志、最首洲子、吉田忠将、高橋祐介、倉嶋真史、村山博紀、嶋田弘二、中野敏浩、今野英子、中村文明、片野広隆、星野弘志、野平佳紀、青木裕佳子、河井一広、村野昭人 <p style="text-align: right;">(18名)</p>
欠席者(委員)氏名(人数)	委員: 塚越恵美子、松波淳也 <p style="text-align: right;">(2名)</p>
事務局職員職・氏名	環境部副部長: 山崎茂(環境政策課長) 参事: 藤田雅司(環境施設課長) 課長: 山原弥(環境対策課)、林一成(産業廃棄物指導課)、荻野将信(資源循環推進課)、新井偉雄(収集管理課) 副課長: 長嶋幹生(資源循環推進課)、石川直紀(環境施設課) 副主幹: 中山伸矢(資源循環推進課) 主任: 新井努(資源循環推進課) 主事補: 市川聖也(資源循環推進課)
傍聴者	1名
会議次第	<ol style="list-style-type: none"> 1 開 会 2 委員自己紹介・事務局紹介 3 議 題 <ol style="list-style-type: none"> (1) 会長・副会長の互選について 4 報 告 <ol style="list-style-type: none"> (1) 「ごみ処理基本計画」令和3年度実績に対する点検・評価に関する報告書について (2) ごみ処理手数料(事業系一般廃棄物)について 5 その他 6 閉 会
配布資料	【事前配布資料】 <ul style="list-style-type: none"> ・ 会議次第 ・ 審議会委員名簿 ・ 川越市一般廃棄物処理基本計画「ごみ処理基本計画」編に係る令和3年度実績に対する点検・評価に関する報告書 ・ 令和3年度清掃事業概要(統計編)一部抜粋版

	<p>【当日配布資料】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・川越市一般廃棄物処理基本計画「ごみ処理基本計画」編 ・旧川越市一般廃棄物処理基本計画「ごみ処理基本計画」編(貸出用) ・ごみ処理手数料(事業系一般廃棄物)について
議 事 の 経 過	
発 言 者	議 題 ・ 発 言 内 容 ・ 決 定 事 項
<p>司 会 資源循環推進課副主幹 (減量リサイクル推進担当)</p>	<p>定刻となりましたので、ただいまより令和4年度第1回川越市廃棄物減量等推進審議会を始めさせていただきます。</p> <p>本日は、20名の委員さんの内、18名の委員さんのご出席いただいております。川越市廃棄物減量等推進審議会条例第5条第2項に基づきます過半数に達しておりますので、会議は成立しておりますことをご報告いたします。なお、ご欠席の委員さんは塚越委員さんと松波委員さんでございます。</p> <p>それでは本日の会議資料を確認させていただきます。</p> <p>【資料確認】</p>
<p>司 会</p>	<p>本日、傍聴の希望者が1名いらっしゃいますので、会議は原則公開となっております。皆様、傍聴希望者をご案内してもよろしいでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p> <p>それでは、傍聴を許可させていただきます。</p> <p>【傍聴者入室】</p>
<p>司 会</p>	<p>改選されてから初めての審議会となりますので、委員の皆様には大変恐縮ですが、名簿順に自己紹介をお願いしたいと思います。</p> <p>【各委員自己紹介】</p>
<p>司 会</p>	<p>ありがとうございました。本日、所用のため、環境部長は欠席となっております。代わりに、環境部副部長より環境部職員の紹介をさせていただきます。よろしくお願いいたします。</p> <p>【環境部、職員紹介・挨拶】山崎副部長</p>

<p>司 会</p>	<p>次に、議題に移りたいと思いますが、はじめに本審議会の会長、副会長を決める必要がございます。川越市廃棄物減量等推進審議会条例第4条第1項の規定により、委員さんの互選によって会長、副会長を決めていただきたいと思います。その進行のために仮議長の選出をお願いしたいと存じます。</p> <p>前回におきましては、かわごえ環境推進員協議会会長で、前期副会長の大塚委員さんをお願いしておりますので、大塚委員さんをお願いしたいと存じますが、皆さまいかがでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p>
<p>司 会</p>	<p>それでは、大塚委員さん、仮議長席を前にご用意しておりますので、よろしく願いいたします。</p>
<p>仮 議 長</p>	<p>ご指名ですので、仮議長を務めさせていただきます。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。着座にて失礼いたします。では早速ですが、議題に入らせていただきます。</p> <p>議題1の「会長・副会長の互選について」でございますが、選出方法につきましては、何かご意見はございますでしょうか。ないようでしたら、事務局、一般的には、どのような選出方法があるか説明をお願いします。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>一般的には、立候補による方法と指名推薦の方法がございます。今回は、立候補者がなく、指名推薦による方法で選出されております。</p>
<p>仮 議 長</p>	<p>ただいま、事務局から2つの方法が提示されました。まずは、立候補者をつのり、立候補者がいない場合は、指名推薦による方法により選出したいと考えますが、いかがでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p>
<p>仮 議 長</p>	<p>それでは、会長に立候補される方はいらっしゃいますか。</p> <p>立候補者がいらっしゃらないようでございますので、前回同様、指名推薦により選出してよろしいでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p>

仮議長	<p>それでは、会長を推薦される方はいらっしゃいますでしょうか。</p>
委員	<p>私から推薦させていただきたいと思います。会長には、川越市の自治会連合会で活躍されている、高橋健治委員さんを推薦したいと思います。</p>
仮議長	<p>ただいま、最首委員より、会長に高橋健治委員さんとの推薦をいただきましたが、皆様いかがでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p>
仮議長	<p>ただいま、委員の皆様から同意をいただきました。高橋健治委員さん、お受けいただけますでしょうか。</p> <p>【承諾】高橋委員</p>
仮議長	<p>それでは、新会長が選出されましたので、これをもちまして私の仮議長の職を解かせていただきます。ご協力ありがとうございました。</p>
司会	<p>大塚委員さん、ありがとうございました。それでは、早速でございますが、高橋健治委員さんは会長席におつきいただきますようお願いいたします。</p> <p>会長になりました高橋健治委員様から一言ご挨拶を賜りたいと存じます。よろしく願いいたします。</p> <p>【挨拶】高橋会長</p>
司会	<p>それでは、川越市廃棄物減量等推進審議会条例第4条第2項の規定に基づき、高橋会長さんに議長になっていただきまして、進行をお願いしたいと思います。よろしく願いいたします。</p>
議長	<p>それでは、ただ今から、議長を務めさせていただきます。皆様方のご協力をお願いいたします。</p> <p>引き続きまして、「副会長の互選」を議題にしたいと思います。まずは立候補をつのります。副会長に立候補される方はいらっしゃいますか。</p>

	<p>立候補される方がいらっしゃらないようでございますので、副会長を推薦される方はいらっしゃいますか。</p>
<p>委員</p>	<p>私から推薦させていただきたいと思います。副会長には、かわごえ環境推進員協議会で活躍されている、大塚委員さんを推薦したいと思います。</p>
<p>議長</p>	<p>ただいま、最首委員より、副会長に大塚委員さんとの推薦をいただきました。皆様いかがでしょうか。</p> <p>【異議なし】</p>
<p>議長</p>	<p>ありがとうございます。ただいま、皆様から同意をいただきました。大塚委員さん、お受けいただけますでしょうか。</p> <p>【承諾】大塚委員</p>
<p>議長</p>	<p>それでは、大塚委員さんは副会長席へお願いします。副会長になりました大塚様から、一言ご挨拶をお願いいたします。</p> <p>【挨拶】大塚副会長</p>
<p>議長</p>	<p>議題（１）につきましては以上でございます。</p> <p>次に報告（１）「ごみ処理基本計画」令和３年度実績に対する点検・評価に関する報告書に移ります。事務局より説明をお願いいたします。</p>
<p>資源循環推進課副課長</p>	<p>報告事項（１）</p> <p>川越市一般廃棄物処理基本計画「ごみ処理基本計画」令和３年度実績に対する点検・評価に関してご報告させていただきます。</p> <p>【説明】資源循環推進課副課長</p>
<p>議長</p>	<p>ただ今、事務局より説明がございました。</p> <p>質問、意見などがございましたら、よろしく願いいたします。</p>
<p>委員</p>	<p>ご説明ありがとうございます。</p> <p>資料２の１２ページを見ていただくと、ごみ全体の排出量がコロナ禍になってから、令和３年度に大きく減少していて、それを家庭系、</p>

事業系別にみていくと、ページ下段の表の通り、家庭系ごみが令和2年度に一旦増えて、令和3年度に若干減って、事業系ごみについては、令和2年度に大きく減って、令和3年度には少し増加したということで、ごみの排出量全体としては減っているということで良いと思いますが、今後、来年度には事業系ごみの排出量がまた増加していくことが予想される中で、事業系ごみについてはむしろ増加したほうが良いということもあるわけですが、いかにごみの全体量を増えないようにしていくかが、来年に向けての一つのポイントになると思います。

排出されたごみの中身については、資料2の20ページをざっと見た限り、例えば東清掃センターの表(可燃ごみ組成)を見ると、紙類の割合については全体的に大きく減っている中で、プラスチック類はかなり増えてきています。一方で厨芥類の割合は減ってきていて、これは食生活の変化などの影響があると思います。コロナ禍が終わる中で、相当増えてきているプラスチック類をいかにもとの割合までに収めていくということが非常に課題かと思しますので、この辺りの認識があれば、お伺いしたいと思います。

資源循環推進課長

今後のプラスチックごみの増加についてご意見をいただきました。ごみ処理基本計画の中でも、プラスチックごみにつきましては、減量に取り組んでいかなければならないと考えております。家庭系、事業系の違いはあるかとは思いますが、家庭系のプラスチック製容器包装のごみの中に、異物が混入しないようにすることや排出抑制のための啓発などを今まで以上に取り組む必要があると考えております。昨年度、いわゆるプラスチック資源循環促進法が施行されました。こういったことを見据えながら、さらに取り組みを進めていきたいと考えているところでございます。

委員

ありがとうございます。特に可燃ごみのプラスチックが増えているということで、焼却するのではなく、少しでも資源につなげることが今後求められていると思いますが、プラスチックの回収に向けた計画はどのようになっていますでしょうか。

資源循環推進課長

いわゆる容器包装のプラスチック以外の製品プラスチックについて、新しい法律でリサイクルに回していく義務が出てきましたので、我々の方で対応していかなければならないと考えております。ただ、こういった方法で行っていくのかということにつきましては、情報収集をしながら、良い方法を模索し、速やかに対応していきたいと考え

<p>委員</p>	<p>ております。今後のスケジュールについては、我々の設備の面のこともございますが、なるべく早く取り組んでいきたいと思っております。</p> <p>資料1の5ページの「環境教育・啓発活動・地域活動の推進」の「啓発活動に関する施策」についてお伺いします。(ア)の「イベントや講座の開催」、(イ)の「出前講座」とありますが、両方とも市民のごみに対する意識の高揚を図ることを目的とされているようですが、開催回数にかなり違いがあるというところで、両方とも出前講座という表記になっていますけれども、(ア)と(イ)のそれぞれの内容などの違いと開催回数の隔たりの原因についてお伺いできればと思います。</p>
<p>環境部副部長</p>	<p>開催回数の違いについて数字だけを見ていきますと、例えば(ア)の「イベントや講座の開催」では、令和2年度は148回、令和3年度は151回という数字ですが、これらは累計の回数になりまして、令和3年度の開催回数は3回のみとなります。コロナ禍の影響で、イベント開催がなかなか難しく、開催数が減ってきている状況です。</p> <p>(イ)の出前講座につきましては、資源循環推進課でまとめている回数になります。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>(イ)の出前講座につきましては、資源循環推進課が所管している部分の出前講座になります。ごみに関する出前講座ということで希望を募っております、令和2年度はほとんど開催できませんでした、令和3年度はコロナ禍前の開催数に近い回数を実施しまして、もっと増えた方がよいとは思いますが、今後につきましては、このぐらいの開催数ないしそれ以上の数の開催の希望をいただいて、実施できればと考えております。</p>
<p>委員</p>	<p>資料1の2ページのところで、2点ございます。</p> <p>1点目は最終処分量が令和2年度よりずいぶん増えてしまっているということで、増加の原因についてお伺いできればと思います。</p> <p>もう1点は、毎年お伺いしていますが、リサイクル率が今回21.8%ということで、以前の計画では令和7年度の目標が35%となっていて、相当乖離があることとなります。これに関しましては、新しい計画では、令和8年度の目標を24.8%と現実的な値、目標に落としたということで理解しております。一方で、令和13年度については、35%という目標をまだ残しておりますが、あと10年でリサイクル率を10数パーセントも本当に増やせられるのか、増やす</p>

<p>環境施設課長</p>	<p>見込みがあるのかということについてお伺いしたいと思います。</p> <p>最終処分量について回答いたします。</p> <p>一昨年度から市の予算がかなり厳しい状況にございまして、できれば最終処分をせずに、リサイクルを進めていきたかったのですが、新型コロナウイルスの影響で、徐々に予算の執行状況がかなり厳しくなっていましたので、一番安く済む小畔の里クリーンセンターへの埋め立てがかなり増加した状況でございます。残念なことに、この2年間、最終処分量が増えてしまったという状況でございます。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>リサイクル率について、過去に目標の数値について厳しいのではないかとご意見をいただいております。リサイクル率は収集したごみの量とその中に含まれる資源物や再資源化できるもので率が決まっておりますが、ごみ収集の際に、市の方に回ってこない資源物が若干あると考えます。</p> <p>最終目標が高い数値のままになっていることにつきましては、収集量の中だけでリサイクル率を捉えて評価してよいのかどうかということはございますが、製品プラスチックの再資源化が始まったり、環境施設課長から焼却灰の資源化があまり進んでいないということがありましたけれども、以前のように資源化ができるようになればリサイクル率の上昇ということになると思いますが、最終目標の数値について、引き続き事務局の方で検討していく必要があると考えております。</p>
<p>委員</p>	<p>あまり高すぎる目標というのは、結局は何もしないことになりかねないので、ちょっと背伸びすればできるぐらいの目標を掲げるのが良いかと思っておりますので、現実的な目標を設定いただければと思います。</p>
<p>委員</p>	<p>報告書の作成どうもありがとうございました。</p> <p>ごみの年間排出量は順調に減少している中で、資料1の中に、リサイクルの推進の施策に一部遅れがみられるという表現があります。元々、令和2年、3年は皆さんご存じの通り、コロナの影響で、実はやりたくてもやれない、逆にどちらかというやらないでくれという要望もある中で、できなかった施策もあると思いますので、遅れているとは一概に言えないのではないかと考えています。全国的にみても、ごみの状況は同じで、やはりコロナがどういうものか分からない中で、どういう風にすればごみの減量を進められるのかということ全国の自治体が色々と考えてきた中で、一部遅れが見られるという表現にすると、行政は何もやっていないのではないかと、という捉え方をされる</p>

<p>資源循環推進課長</p>	<p>のではないかと考えていて、施策をできない理由をしっかりと表現された方がよろしいのではないかと思います。集団回収の量が減ったのも、やりたいけれどもやれないというジレンマの中での減少だと思います。できていないということを報告しても構いませんけれども、活動しているのは市民でありますから、きちりと整理して、丁寧に説明したほうがよろしいのかなと思いましたが、発言させていただきました。</p> <p>コロナの影響についてのご意見をいただきまして、ありがとうございました。我々としても、コロナの影響ということで、昨年度の実績、一昨年の実績につきましては、評価が非常にやりづらいということがございました。その中で、コロナの影響を加味した評価にしておりますので、具体的に「コロナの影響で」という表現を入れさせていただいております。これはやむを得ず、このような状況になったということで説明させていただいておりますので、ご覧いただければ、コロナの影響でということで、川越市がやっていないとか、市民の方が取り組んでいないとか、そういったことではないということをおっしゃっていただければと思います。今回の件につきましては、このような表記をさせていただいたところでございます。</p>
<p>委 員</p>	<p>ご説明ありがとうございました。</p> <p>資料1の5ページの(1)の環境教育に関する施策について、(イ)の社会科副読本への掲載で、4年生の子どもたちに知らせているということですが、次年度の課題で上級学年への拡大の検討が必要であると書いてありますが、今、SDGsなどで環境に興味がある低学年の子どもたちも多いですけれども、この辺りはどのようにお考えでしょうか。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>ご意見ありがとうございました。4年生の方には副読本で教育いただいている、それを踏まえて、委員さんにご発言いただきました通り、今、一般的にSDGsなどで環境関係への関心が広がってきておりますので、低学年への環境教育につきましては、教育委員会の方とお話をしていければ良いと思っております。</p>
<p>委 員</p>	<p>あと、9ページについて、分別の徹底を推進する施策の(イ)ごみ分別アプリの活用とありますけれども、次年度の課題に外国語表記の検討が必要であると記載がありますが、これまで検討されてきているのか状況を確認させてください。</p>

資源循環推進課長	<p>ごみ分別アプリにつきまして、広くご活用いただくために外国語の表記の検討が必要であると記載させていただいておりますが、外国語の翻訳の関係で、難しいところもありまして、引き続き検討していくというのが実情でございます。</p>
委員	<p>アプリが難しいようであれば、紙ベースなどでも良いと思いますが、転入してきた外国人の方などに紙ベースのものをお配りしているという認識で間違いはないでしょうか。</p>
資源循環推進課長	<p>A3 両面で作成した外国語版のごみの分別表を希望される方にお渡ししており、また、そのデータを川越市のホームページに掲載しております。</p>
委員	<p>資料1の13ページの不法投棄対策の中の(イ)の次年度の課題の中で、広報誌以外の周知・啓発方法の検討が必要とありますが、何か今お考えの方法があれば、教えていただければと思います。</p>
資源循環推進課長	<p>ごみのポイ捨て防止につきまして、やはり啓発が必要であると考えておりまして、広報誌で掲載しておりますが、当然ホームページへの掲載も考えられるわけですが、あとはイベントの時に大々的にPRするといった方法などがあると考えておりますが、具体的な内容等につきましては、今後考えていきたいと思っております。</p>
議長	<p>他にご質問等ございますでしょうか。</p> <p>よろしければ、次に報告(2)ごみ処理手数料(事業系一般廃棄物)についてに移ります。事務局説明をお願いいたします。</p>
資源循環推進課副課長	<p>報告事項(2) ごみ処理手数料(事業系一般廃棄物)についてご報告させていただきます。</p> <p>【説明】資源循環推進課副課長</p>
議長	<p>ただ今、事務局より説明がございました。 質問、意見などがございましたら、よろしく願いいたします。</p>

<p>委 員</p>	<p>ご説明ありがとうございます。</p> <p>ごみ処理手数料について、結論として値上げをせずに、据え置きで今後の動向を見るということですが、妥当な結論かなと思っています。ただ、昨今、燃料費や収集運搬などのガソリン代、焼却にともなう重油代、あるいは電気代などが非常に上がっていて、さらに今後上がっていくことを考えると、これまでの実績や今後の状況に相当影響が出てくることを懸念しております。現状の燃料費の上昇具合の影響や今後の見込みについてどのようにお考えでしょうか。</p>
<p>環境施設課長</p>	<p>施設の管理部署の環境施設課です。光熱費、燃料代につきましては、たしかにおっしゃった通り、当初の予定よりかなり値上がりしております。施設の方では、当初の金額では年間通して維持ができないということで、金額の方、補正予算増額で対応させていただいているところでございます。今後につきましては、増額した補正額の中で、対応できるものと考えております。</p>
<p>委 員</p>	<p>平成29年のごみ処理手数料値上げの改定の答申をした際の審議会では、値上げに対しまして、小さい事業者にとっては負担が結構大きくなるのではないかという意見が多く出ていたと記憶しております。今回値上げして5年が経ち、その間に事業者から処理手数料を値下げしてほしいという要望は出ておりますでしょうか。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>事業系ごみの処理手数料につきましては、事業者さんにとって、なかなか厳しいところはあると思いますけれども、ごみ処理手数料の値下げをしてほしいといった要求を我々の方では承知をしておりません。</p>
<p>議 長</p>	<p>他に質問等ございますか。</p> <p>ないようでしたら、4の報告事項を終了しまして、5その他について、事務局より何かございますか。</p>
<p>資源循環推進課長</p>	<p>事務局からは特にございません。</p>
<p>議 長</p>	<p>それでは、すべての議題の審議が終わりましたので、これもちまして議長の職を解かさせていただきます。ご協力ありがとうございました。</p>
<p>司 会</p>	<p>高橋会長、議事の進行ありがとうございました。</p>

司 会	<p>それでは、閉会のご挨拶を大塚副会長より賜りたいと存じます。</p> <p>【挨拶】大塚副会長</p> <p>以上をもちまして、本審議会を閉会いたします。 本日はありがとうございました。</p>
-----	--