

令和3年度 第1回鶴岡市環境審議会会議録（概要）

R3.12.22 13:30~

<p>【1. 開会】 環境課長</p>	<p>定刻となりましたので、只今より、「令和3年度第1回鶴岡市環境審議会」を開催いたします。</p>
<p>【2. あいさつ】 市民部長</p>	<p>皆様には日頃から環境行政のみならず市政各般にわたり、ご支援ご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。</p> <p>委員の任期が今年5月7日をもって満了しておりましたことから、委員の皆様には、改めて委員のご委嘱をさせていただいたところでございます。令和5年5月までの任期となりますので、ご協力賜りますようお願い申し上げます。</p> <p>本市では、今年度ごみ焼却施設、一般廃棄物最終処分場が供用を開始し、大型事業が完了したところであり、安定的な廃棄物処理体制の確保と併せて、環境学習の推進にも大きな役割を果たすものと期待しております。</p> <p>また、今年4月17日に、2050年度までに二酸化炭素の排出量実質ゼロを目指す、「ゼロカーボンシティ宣言」を行ったところであり、市民、事業者、行政がそれぞれの役割分担のもと、連携して取り組むこととしております。</p> <p>第2次環境基本計画の策定につきましては昨年度来、当審議会ははじめ、各方面からご意見を頂戴しながら策定を進めております。当初の見込みよりスケジュールに遅れが生じておりますが、本市の豊かな自然環境や生活環境を良好な状態で将来の世代に引き継いでいくことを重要な責務として、国の動きなどを見極めながら、鋭意策定を進めてまいります。</p> <p>今後の取り組みといたしましては、昨年度認定を受けた「SDGs未来都市」を推進するためのプロジェクトとして、自然学習交流館「ほとりあ」を拠点として、高館山、上池・下池、都沢湿地などをフィールドとした環境学習をさらに進めるとともに、周辺施設等との連携を強化し、環境施策の一層の充実を図ってまいります。</p> <p>また、ゼロカーボンシティの実現に向け、地球温暖化対策実行計画の見直しを進め、目標値を設定しながら市民一丸となった取り組みができるよう進めてまいりたいと考えております。</p> <p>本日は、令和2年度の事業実施状況と、令和3年度の主要事業について説明させていただき、委員の皆様からご意見をいただきたいと存じますので、よろしくようお願い申し上げます。</p>

<p>審議会成立要件 事務局員</p> <p>自己紹介</p>	<p>会議の成立について事務局から報告いたします。</p> <p>環境審議会条例第6条第2項により、「審議会は委員の半数以上が出席しなければ会議を開くことが出来ない」とされています。</p> <p>本日の審議会は委員16名中、14名のご出席をいただいておりますので、本会議が成立していることを報告します。</p> <p>なお、本日は、4名の傍聴があります。</p> <p style="text-align: center;">＜各委員自己紹介＞</p>
<p>【3. 会長、副会長の選任】 佐藤課長</p> <p>会長あいさつ</p> <p>環境課長</p> <p>副会長あいさつ</p>	<p>今回は、審議員の改選期にあたります。</p> <p>環境審議会条例第5条第1項により、「審議会に会長及び副会長を置き、委員の互選によりこれを定める。」とされております。</p> <p>委員の皆様のご意見を求めます。</p> <p>ご発言が無いようですので、事務局から提案申し上げてよろしいでしょうか。</p> <p style="text-align: center;">＜異議なしの声＞</p> <p>それでは、会長に俵谷圭太郎様、副会長に佐藤司様をお願いしたいと存じますがいかがでしょうか。</p> <p style="text-align: center;">＜異議なしの声＞</p> <p>異議なしの声がございますが、皆様よろしいでしょうか。</p> <p>それでは、俵谷圭太郎様、佐藤司様に決定とさせていただきます。</p> <p>ここで、会長よりごあいさつをお願い申し上げます</p> <p>ただいま環境審議会会長に選出されました俵谷圭太郎でございます。2年間の任期ではございますがよろしく申し上げます。</p> <p>続きまして、副会長の佐藤様よりごあいさつをお願い申し上げます</p> <p>ただいま副会長に選出されました佐藤司と申します。2年間よろしく申し上げます。</p>
<p>【4. 議事】 (1) 令和2年度事業概要について 環境課長</p>	<p>これより、「4. 議事」に入ります。</p>

	<p>ここからは、審議会条例第6条第1項の規定によりまして、会議の議長を会長にお願いしたいと思っております。会長どうぞよろしくお願ひいたします。</p>
会長	<p>それでは議事に入りますが、本日の終了時間を、おおむね3時頃とさせていただきますので、皆様ご協力をよろしくお願ひいたします。</p> <p>それでは、「(1) 令和2年度事業概要」について事務局説明をどうぞ。</p>
事務局員	<p>＜資料により説明＞</p>
会長	<p>ただ今の説明についてご質問がございましたらお願ひいたします。</p>
委員	<p>ごみ焼却場について、計画段階で最初は溶融炉式という話があったが、現在の方式（ストーカー式）になった経緯は。</p>
事務局員	<p>検討委員会を立ち上げ、その中で協議した結果、ストーカー式を選定しております。</p>
委員	<p>7ページの地下水の調査について、調査した井戸の用途は何か。また、4番目の井戸の亜硝酸性窒素と過マンガン酸カリウム消費量が高いが、この原因はなにか。</p>
事務局員	<p>農業用に使用する井戸と聞いております。</p> <p>数値が高い理由としては、一般的には、肥料などが浸透したものではないかと推察されます。</p>
委員	<p>なにか特徴的なことがあってこういう数値が出たと思われまので、時間があれば、私が現場に行って少し影響とかを探ってみたいと考えています。</p>
事務局員	<p>ご協力をお願ひいたします。</p>
委員	<p>3ページの(3)の①のウサギ狩りについて、場所と成果について教えてください。というのは、野ウサギがすごく減っているようですが、もし、いっぱいいたということであれば、明るい兆しといえるのですが。</p> <p>それと、5ページのアメリカシロヒトリの防除事業について、薬剤は何を提供しているのか教えていただきたい。</p> <p>それから6ページのダイオキシンの①の河川水の調査をやった場所を教えてください。</p>
事務局員	<p>ウサギ狩りについては、ウサギは当日は捕まえることができませんでした。</p>

	<p>場所は、朝日の大鳥自然の家から1キロくらい鶴岡市内に戻ってきたところ です。</p> <p>アメリカシロヒトリの薬剤については、スミチオンを使っています。</p> <p>ダイオキシンについて、河川水の採取場所は、西三川橋下です。</p>
(2) 令和3年度主要 事業について	
会長	次に「(2)、令和3年度主要事業」について、事務局の説明をどうぞ。
事務局員	<資料により説明>
会長	ただ今の説明について、ご意見、ご質問等ございましたらご発言願います。
委員	<p>ごみ焼却施設を視察研修してきました。</p> <p>説明の中で、1日一人当たりの家庭から出されるごみの量は全国平均で500gが鶴岡市は600gだとか、茶色の袋（燃やすごみ）に釜やフライパンなど本来入れてはならない物が捨てられて焼却炉の機械の故障の原因となりかねないだとか、カセットボンベのガスが残っており火災の原因になっているなどの話があり、問題があると感じました。それから燃やすごみの50%が食品残渣など、課題であると感じました。</p> <p>そのようなことから、環境保全推進員の方々のご協力をいただきながら、是非、環境課の今後の取組みとしていただきたいと思います。</p>
事務局員	<p>環境保全推進員については、環境保全とともに廃棄物減量等推進員という役割もあり、選出は各町内会等の地域からとなっています。これまでも研修会の開催やごみの減量に対する啓発などをしていただいておりますので、これからも機会をとらえて推進員さんを通して町内会に働きかけていきます。</p> <p>また、エコ通信などの広報紙などにおきましても、ごみの捨て方の啓発活動もしていますのでそういったこともこれからも力を入れて参ります。</p> <p>ご意見はごみ処理担当であります廃棄物対策課に申し伝えます。</p>
委員	<p>議題に無いことなのですが、2ページ下の地下水利用について、内川の水質調査を私はやっておりますが、外内島（遠賀原）付近で泡が浮いてくるところがあります。上流に櫛引浄化センターがあります。河川に水生植物がいっぱい生えていると、それで浄化されてきれいになっているんですけども、19年の冬から20年にかけて治水対策として坂本橋から天池橋まで河川の掘削を行った際に、水生植物が全部無くなってしまいました。洪水対策としては非常にいいし、必要なものですが、ただ水質に影響していると心配になりました。そこで櫛引浄化センターの水質の調査はあるのか、なければ今後どうするのか</p>

	<p>教えていただきたい。</p>
事務局員	<p>泡が出るというお話は市にもいただいております。櫛引浄化センターの水質についても確認したところですが、環境基準値内ではあったと聞いております。ただそういう事実ございますので、再度、担当部署にお話をさせていただきます。</p>
委員	<p>10 ページの地球環境対策について、令和 3 年度は環境アンケートのようなものは予定があるのかどうかという事と、アンケートの調査対象について、成人年齢の引き下げという事を考えた時に、そういう年代に対して社会意識を刺激する、あるいは環境に対して関心を持たせるということから高校生を対象にしてもいいのかなと思います。これから同じようなことする時があれば考えてください。</p> <p>それから 11 ページの風力発電について、あまり意識していない方が結構いるみたいなので、もっとお知らせをいろんな機会を利用してもやってもらいたい。どこにできたかもわからないという方が結構いる。</p> <p>それから鶴岡市黒川の風力発電の事業取り止めとありますが、その理由を教えてください。</p>
事務局員	<p>アンケートは、計画の見直しの時期や策定の際に合わせて実施していますので、今年度の予定はありません。また、高校生の方については、より多くの関心と回答をいただけるように工夫をしていきたいと考えております。</p> <p>風力発電については、事業者が行う風力発電の環境アセスメント実施の際に市としても市民の皆様への縦覧に係る周知として広報掲載などをしておりますが、実態として、なかなか関心を持たれる方は少ないということもありますので、これから地球温暖化対策やゼロカーボンシティを実現するため、更に再生可能エネルギーを推進していくうえでも、そういったことに関心を持っていただけるように風力発電についての情報提供をしていかなければならないと考えております。</p> <p>事業取り止めの理由については、風況調査の結果が思わしくなかったためと聞いております。</p>
委員	<p>環境かるたについて、改定版を募集中とありますが、今まで作ったかるたは学校に配布するとか、何か環境問題の勉強に使っているのか。</p>
事務局員	<p>平成 23、24 年に最初に作成したかるたを、各学校に提供し、使っていただいております。</p>
委員	<p>なかなか、かるたを使う機会が少ないのかなと思うので、例えば読み札をど</p>

	<p>ここに掲示するなどの取組みも良いのではないか。</p>
事務局員	<p>環境かるたは環境つるおか推進協議会で実施しているので、今後の事業の中でそういった活用方法について検討していきたいと思います。</p>
委員	<p>4 ページに生活環境に係る苦情対応がありますが、水質汚濁が26件もあるのが多くてびっくりしました。また、全部で174件もありますが、2～3例でも、どういう内容なのか教えてもらいたい。環境の問題というのはさつき川の水が泡立っているところがあるという話がありましたが、そういうのを見逃してしまい大きな問題に繋がったというような過去の事例があるので、是非内容を知りたい。また、今後は、代表的なものは資料に載せてもらいたい。</p>
事務局員	<p>公害という法律の言葉で区分しており、分りにくいと思いますので、今回はここに解説を入れさせていただきたい。内容を説明しますと、大気汚染というのは野焼きが該当します。水質汚濁は灯油漏れということで、河川自体に何か問題があつてというよりは家庭のホームタンクからのというようなものになっています。今回はこのような説明も入れていきます。</p>
委員	<p>令和2年度の苦情件数が、その前の年と比べても多くなっている理由は。</p>
事務局員	<p>件数増加については、数年間の傾向などを積み上げをしながら状況を正確に把握しなければならないと考えています。</p>
委員	<p>新内川の水質について、上流にある施設なども、注意しましょうという情報を流してはどうか。</p>
事務局員	<p>皆さんから環境問題に関心を持っていただくという意味も含めて、お伝えしたいと考えております。</p>
委員	<p>14 ページのアメリカシロヒトリの防除対策について、スミチオンの人に対する薬害も考えられますので、アメシロが発生している枝を切るという方法を進めてもらいたい。要望です。</p>
(3) その他	
会長	<p>次に「(3) その他」について皆様から何かございますか</p>
委員	<p>三瀬の風力発電やごみ焼却発電の状況について、来年度の審議会の時には、何キロワット発電したとか市の施設に電気を供給して、それがどのくらいゼロカーボンに近づいたとかといったデータを出すと効果が目に見えると思う。</p>

<p>委員</p> <p>事務局長</p> <p>会長</p>	<p>矢引の風力発電の進捗具合はどうか。それから、環境アセスメントはどうか。</p> <p>こういうエネルギーを鶴岡で活用するのは非常にいいと思うが、自然環境にいかにも負荷を少なくするかという事も考えて進めていただきたい。</p> <p>それから私の家は石油ストーブで、それもできれば電気に変えた方がゼロカーボンに近づくわけですが電気料とかその他の機械がえらく高いということなども課題と思います。その辺も総括的に見て推進してもらいたい。</p> <p>三瀬矢引の風力発電所については、昨年の今頃に方法書の縦覧があり、年明けに市の方から意見書を出しています。現在は、事業者が準備書に向けた作業をしており、来年の8月までに風況調査を行う予定ということです。先月19日には風力発電所の変電所の建設について地元住民会等に説明している状況です。また、2024年の8月くらいに着工を目指していると聞いています。</p> <p>その他について何かありますか？</p> <p>これで、「4. 議事」を終了いたします。</p>
<p>【5. その他】</p> <p>環境課長</p> <p>市民部長</p>	<p>続きまして、「5. その他」について、委員の皆様から何かございますか。</p> <p>先ほど、ごみ分別の話題がありましたので市の取組みを紹介します。</p> <p>ごみの分別ガイドブックを以前から発行しておりますが、それと同じようなものを、11月末からスマホのLINEで検索できるようにしました。</p> <p>例えば「ペットボトル」と打ちますと「これは黄色い袋です」と回答がでます。もう一つの特徴としましては住所を入れると、回収日の前日17時に通知されます。ぜひとも皆さんからも使っていただいたり、周りの方々に広めていただきますようお願いいたします。</p>
<p>【6. 閉会】</p> <p>環境課長</p>	<p>これをもちまして「令和3年度第1回鶴岡市環境審議会」を終了します。</p>