

令和4年度第3回東大阪市環境審議会議事要旨

-
- 1 日 時 令和5年1月27日（金） 14時00分から15時40分まで
- 2 場 所 本庁舎18階 大会議室
- 3 出席者
- （環境審議会委員）
- 岩崎会長、久委員、益田委員、佐野委員、河邊委員、花田委員、碓委員、安西委員、大原委員、阿蘇委員、椎名委員、坂田委員
- （事務局）
- 千頭環境部長
- 西尾環境部次長、生田環境部次長、米澤環境部次長
- 環境企画課：道旗、上野、松井、伊部、福岡
- 循環社会推進課：吉原
- 環境事業課：吉田
- 美化推進課：松倉
- 公害対策課：仲西、益田、徳南
- 産業廃棄物対策課：岡本

4 会議要旨

事務局	（開会）
事務局	出欠確認（24名中12名出席）、傍聴人の人数の確認、資料確認
岩崎会長	「東大阪市第3次地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の改定に係る答申（案）について」、事務局、説明をお願いします。
事務局（松井）	【案件（1）「東大阪市第3次地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の改定に係る答申（案）について」の説明】
岩崎会長	事務局より説明があったが、案件（1）についてご意見等はないか。
阿蘇委員	まず1点目に参考資料のパブリックコメントの意見の中にあるような補助施策を含め、太陽光発電を導入促進していくための補助施策を検討していただきたい。次に2点目に、過去よりご意見させていただいているが、環境啓発施設の整備について、現状はどのようになっているか。
事務局（道旗）	1点目の太陽光発電の導入促進を進めていくための手法については、補助や啓発などの補助以外の手法についても様々検討していきたいと考えている。パブリックコメントにある意見を参考に施設組合に対して一度話はする。 2点目の環境啓発施設については、以前から説明しているとおおり、かつて予定していたリサイクルセンターが完備された環境センター構想計画は中止となっている。環境啓発については、東大阪都市清掃施設組合の清掃工場において、施設見学という形で実施している。また、周知・啓発については施設型が必要なのかどうかを含めて、そのあり方・手法について今後も検討していきたい。
大原委員	森林ボランティアに関する内容を資料1-1の37ページ「③生駒山における森林の

	保全」の中に入れられないか。
事務局 (松井)	生駒山の保全については、山地保全啓発として小学生にクラフトキットを配布する事業を実施していると聞いている。いただいたご意見については、所管課であるみどり景観課に内容を確認、調整した上で、計画への記載については検討させていただきます。
花田委員	クラフトキットは森林の間伐材を原材料としているのか。
大原委員	おっしゃる通りである。
花田委員	それであれば、資源循環や資源の有効活用という点で良い取り組みだと思った。
大原委員	昨年「HANAZONO EXPO」が実施されたが、今後もこのようなイベントにおいて、パンフレットを配布するなど啓発をお願いしたいと思う。
岩崎会長	他に意見等がないようであれば、答申については、本日いただいたご意見への対応、野田市長への答申も含めて、今後の対応については、私、会長一任とさせていただきますと思うが、それでよろしいか。
委員	(異議なし)
岩崎会長	では、そのように進めたいと思う。 続いて、案件(2)「東大阪市生活環境保全等に関する条例施行規則の見直しに係る答申(案)について」、事務局、説明をお願いします。
事務局 (益田)	【案件(2)「東大阪市生活環境保全等に関する条例施行規則の見直しについて」の説明】
岩崎会長	事務局より説明があったが、案件(2)についてご意見等はないか。
委員	(意見等なし)
岩崎会長	他に意見等がないようであれば、答申については、本日いただいたご意見への対応、野田市長への答申も含めて、今後の対応については、私、会長一任とさせていただきますと思うが、それでよろしいか。
委員	(異議なし)
岩崎会長	これにて、東大阪市第3次地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の改定ならびに東大阪市生活環境保全等に関する条例施行規則の見直しに係る審議は全て終了とする。 今年度、約1年にわたり、委員の皆様方には、貴重なご意見をいただき、また、審議に際してご協力いただき感謝する。また、計画の改定にあたり、東大阪市地球温暖化対策実行計画協議会の会長を務めていただいている花田委員に改めてお礼を申し上げます。また、条例施行規則の見直しに係る集中審議については、審査部会の部会長をお務めいただいた益田委員はじめ、審査部会委員をお務めいただいた各委員の皆様にも改めて、お礼を申し上げます。 最後に、東大阪市のこれからの環境をより良くしていくため、計画改定ならびに条例施行規則の見直しをする中で、いただいたご意見をしっかりと踏まえ、新たな計画・規則に基づいて、環境行政を推進していくよう、市の皆さまにはお願いしたいと思う。

	では、続いて、案件(3)「東大阪市第3次環境基本計画に基づく令和3年度実績について」、事務局、説明をお願いします。
事務局 (福岡)	【案件(3)「東大阪市第3次環境基本計画に基づく令和3年度実績について」の説明】
岩崎会長	事務局より説明があったが、案件(3)についてご意見等はないか。
久委員	今回の報告は単なる取り組みの実施報告という理解でよいか。
事務局 (道旗)	おっしゃる通り。
久委員	資料3-1の9ページに記載されているPDCAサイクルの中で、CとAの回し方について、ただ報告を受けるだけとなっている。取り組みについて、自分たち審議会委員が上から指摘するのではなく、改善方法などを一緒になって考える仕組みが必要だと考える。前向きな提案として検討していただきたい。
事務局 (道旗)	ご意見については、今後どのような形でお示しできるか検討させていただきたい。
益田委員	年次報告の二酸化炭素排出量とエネルギー消費量について、減少していることは一見好ましい。しかし、なぜ、減少しているのかについて、説明が欲しい。節電対策やエネルギー削減効果の高い設備の導入が進んでいることによる効果であれば、好ましい変化だと言える。しかし、家庭の貧困化や産業の不況など、経済活動の衰退によるものであるならば、喜んでばかりいられない。もう少し、丁寧な考察が必要ではないか。
事務局 (松井)	排出量減少の主な原因は電気の排出係数と考えているが、資料3-1の14ページに記載している通り、エネルギー消費量も減少している。電気の小売販売自由化に伴い、市域の実際の電気販売量の把握が困難となったため、現在の第3次計画より排出量推計には都道府県別エネルギー消費統計のデータを使用し、それを市域按分する手法を用いているが、使用しているデータの中で傾向分析をし、よりわかりやすく示せるよう検討させていただく。
久委員	例えば、温室効果ガス排出量について、市民や事業者の努力が見えるような方法を検討してほしい。
阿蘇委員	久委員の意見に関係して、資料3-1の15ページに記載がある家庭用太陽光発電等の二酸化炭素の削減効果が記載されていないが、その他の事業も含めてそういった内容を記載すべきではないか。
事務局 (道旗)	定量的に対応が可能な事業とそうでない事業があるので、全てというわけにはいかないが検討させていただく。
佐野委員	市民に対する取り組みとして、エネルギー消費量が見える化できるような取り組みが必要ではないか。以前から思っていたのだが、資料3-1の15ページに記載があるような補助事業はあまり効果がないように思う。
事務局 (道旗)	過去に本市で実施していた環境家計簿事業の中では、15年程度の事業期間において市民延べ45000世帯ほどが参加していた。毎年、半年分の電気・ガスの使用量と金額を自分で記載することで、昨年度とどれくらい増減したかが分かる仕組みになっていた。現状においては、スマートメーターが整備され、スマホやパソコンで使用料と料金を随時確認できるようになったことから、事業としては終了した。現在は、イベントなどにおいて家庭の省エネ相談会事業等を展開し、市民向けの周知・啓発を実施している。今後も、市民向けに効果的な事業を検討し展開していきたい。

花田委員	<p>久委員や益田委員の指摘について、報告書は報告書としたままで、別途資料を作成して対応してはどうかと思う。</p> <p>それと次回計画を改定する時にご検討いただきたいが、資料 3-1 の 10 ページに記載の環境目標 1 の「低炭素な」は「脱炭素」という表現の方がよいのではないか。また、環境目標 2 の「持続可能な」という部分でサーキュラーエコノミーという考え方があり、経済社会的な視点が必要かと思う。</p> <p>1 点質問があるが、防災の観点は環境目標 3 に含まれているのか。</p>
事務局 (松井)	環境目標 5 に近い内容だと思うが、環境目標 3、5 の両方とも現計画には含まれていない。
花田委員	その点も次回改定時にはご検討いただきたい。SDG s が記載されているので、庁内での連携をお願いしたいと思う。
岩崎会長	続いて、案件(3)のもう 1 つの案件、「豊かな環境創造基金の活用状況」について事務局、説明をお願いします。
事務局 (伊部)	【案件(3)「豊かな環境創造基金の活用状況について」の説明】
岩崎会長	事務局より説明があったが、案件(3)についてご意見等はないか。
委員	(意見等なし)
岩崎会長	意見等ないようであれば、本日の案件は以上となるが、その他全体を通して何かご意見等はないか。
委員	(意見等なし)
岩崎会長	他に意見等がないので、以上で本日の審議を終了する。
	以上