

会 議 録

会 議 名	平成 25 年度第三回目黒区環境審議会
日 時	平成 25 年 12 月 2 日 (月) 午後 6 時 30 分～午後 8 時 40 分
会 場	目黒区総合庁舎本館 地下 1 階 第 15・16 会議室
出 席 者	委員) 伊藤委員、武藤委員、青木委員、森委員、梶田委員、早野委員、倉田委員、木元委員、藤橋委員、高林委員、清水委員、川北委員、小田委員、原委員、小田切委員、平田委員、太田委員、大浦委員 合計 18 名
	区側) 環境清掃部長、環境保全課長、清掃リサイクル課長、清掃事務所長 みどり公園課長
傍 聴 者	有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無
配 布 資 料	(事前配布資料) 資料 25-3-1 目黒区環境学習実行プラン (案) 資料 25-3-2 目黒区地球温暖化対策地域推進計画改定素案について 資料 25-3-3 ささえあう ^{いのち} ^わ 生命の輪 野鳥のすめるまちづくり計画素案 資料 25-3-4 環境基本計画における重点プロジェクト テーマ2「「節電」からはじめるライフスタイルの転換」の進め方について 資料 25-3-5 平成 25 年夏期における区施設等の節電対策の実施結果について 資料 25-3-6 平成 25 年冬期における節電対策の実施について (当日日配布資料) 資料 25-3-1 目黒区環境学習推進計画の改定 (目黒区環境学習実行プラン (案)) 資料 25-3-3 関連資料ささえあう ^{いのち} ^わ 生命の輪 野鳥のすめるまちづくり計画素案(概要版) 資料 25-3-7 平成 25 年度版めぐろの環境 (環境報告書) の発行について 本編・概要版 資料 25-3-8 本日の議事についてご意見 (用紙) 「エコまつり・めぐろ 2013」パンフレット
会 議 次 第	1 委員の紹介 2 開 会 3 議 題 (報告事項) (1) 目黒区環境学習推進計画の改定 (目黒区環境学習実行プラン素案 (案)) (2) 目黒区地球温暖化対策地域推進計画改定素案について (3) ささえあう ^{いのち} ^わ 生命の輪 野鳥のすめるまちづくり計画の素案について (4) 環境基本計画における重点プロジェクト テーマ2「「節電」からはじめるライフスタイルの転換」の進め方について (案) (5) 平成 25 年夏期における区施設等の節電対策の実施結果について (6) 平成 25 年冬期における節電対策の実施について (情報提供) 平成 25 年度版めぐろの環境 (環境報告書) の発行について 「エコまつり・めぐろ 2013」の開催について 5 その他 6 閉 会

<p>会議の結果 及び 主要な発言</p>	<p>1 委員の紹介および委嘱状の配布 環境保全課長から前回出席できなかった新委員の紹介。</p> <p>2 開 会 ・定足数について 環境保全課長： 本日出席者 18 名。環境審議会規則第 5 条に定める半数以上のため、定足数に達している。</p> <p>・傍聴について 会長：目黒区情報公開条例第 24 条の規定により公開することをご了承いただきたい。傍聴者については資料の配布含め許可したい。（全員容認）</p> <p>・配布資料の確認</p> <p>3 議 題 (報告事項) (1) 目黒区環境学習推進計画の改定（目黒区環境学習実行プラン素案（案）） 担当：環境保全課長・・・資料 25-3-1 により説明</p> <p>会長： 質疑応答 委員：①目黒川船入場までは魚がたくさん来て、毎年、どんな魚が来るのか調査しているが、目黒川の上流では魚を見受けられない。そこで、魚道をつくることは出来ないか。上流まで魚道をつくれば魚も上って来るのではないか。 ②P31「落書き消去活動支援」について、裏道や家の壁がひどい。以前、菅刈陸橋の落書きがひどく、第二建設事務所へ消すよう依頼。その際、すぐ目の前にある目黒橋の欄干に書かれていた落書きの始末はしなかった。管轄の問題ではなく、目の前に落書きがされているのだから一緒に消すのが道理ではないか。 ③P35「歴史資料館運営」について、環境学習実行プランとしても非常に大事であるため掲載されていると思う。歴史資料館など施設見直し検討会等でなくさないよう環境保全課から必要であることを訴えていくべきではないか。 ④P57「環境測定機器貸出」について、最近はどのくらいの実績があるのか。大気汚染のカプセル調査の貸出も行ってた時期があった。PM2.5 などはカプセル調査では無理ではないか。</p> <p>環境保全課長： ①目黒川は東京都の管理なので、魚道がつくれるかそうでないかの判断はできかねる。所管を通して意見を伝える。 ②環境保全課に申し入れがあれば、補助金（上限 10 万円）を出すことができる。今年も数件申し出があった。 ③環境学習計画として所管から頂いている計画である。所管としても今後 5 年間計画を進めて行く考えで取り扱っている。 ④最近、近隣または飼っているペットの騒音について調べるために騒音計の貸し出しが多い。パケットは申請自体がない。</p>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>会議の結果 及び 主要な発言</p>	<p>委員：目黒区内の環境は良いのか悪いのかを知りたい。例えば、数字で表した場合、100 とすれば目黒区はいくつか。</p> <p>環境保全課長： 大気、水質、土壌等公害の種類はあるが、その中で最も身近に感じる大気について、国道 246 号線(玉川通り)沿いおよび幹線道路は東京都が自動車排気ガスの測定を常時監視している。ここ数年ディーゼル車の規制をかけているため、大分改善されてきている。ただし、現在 PM2.5 が注目され、自動車排出ガス測定局による特定の場所しか環境基準は達成されていない状況にある。今後も PM2.5 については、注視していく必要がある。また、本日配布した環境報告書（本編）P69 では「1. 現在お住まいの身近な環境」について聞いており、「良い」「やや良い」を合計した割合が 65.5%となっているため、住民にとっては多少良いという評価が出ている。</p> <p>委員：P57 に記載されている。大気汚染を調べるカプセルは貸し出しているのか。</p> <p>環境保全課長： 酸性雨を調べるカプセルのみ。以前は大気汚染のカプセルもあったと聞いているが現在は無い。</p> <p>委員：大気汚染用カプセルの貸し出しをいつやめたのか調べてほしい。</p> <p>委員：P67「消費生活展」とあるが、なぜここに出てくるのか。</p> <p>環境保全課長： 消費生活展を通じて区民へ「環境へ配慮した消費生活の意識を高めてもらう」という意味で載せている。</p> <p>委員：環境測定とは、何度か計測し、その中の最も良い数字を出しているのか。</p> <p>環境保全課長： 計測方法は決まっており、それに従っている。</p> <p>会長：様々な事業に対し整合性が取れているのかどうかという議論では收拾がつかない。意見がある場合は、資料 25-3-8 に意見を記し、提出してほしい。 冒頭の部分や評価シートについて、区民の感覚にあった表現や記述はされているか。もし、不可解な表現、記述等があればご指摘いただきたい。</p> <p>委員：P58「省エネナビ」モニター事業について、 ①具体的にどの様なことをするのか。 ②対前年比と比べて削減できたことを評価していくのか ③測定データの集計はどの様に行うのか。</p> <p>環境保全課長： ①省エネナビの機器（アダプター）を分電盤に取り付けると、液晶モニターに電気使用量が見えるようになる。それにより省エネルギー対策の行動を促す。電気、ガスの使用内訳書に表記されている前年度の使用量と比較しながら、使用量を削減できるかなど省エネに取り組んでいただきたい。 ②内容ではなく、貸与者数で評価をしている。 ③データの報告、集計は特に行っていない。</p>
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>会議の結果 及び 主要な発言</p>	<p>委員：省エネナビモニターは全部で何台あるのか。 環境保全課長：20 台 会長：計画自体、私も議論に係わったのでこれ以上コメントは控えることとしたいが、ここに載せてあるものと環境学習をスパイラル的に進行させていくということが現段階では、十分に連動していないことは承知している。そういった意味では、PDCA サイクルや評価シートをいかに効率的に機能させ、出てきた結果を改善につなげていくかということがスパイラル方式の本質なのではないか。計画そのものではなく、その運用にスパイラル式の考え方を十分に反映させていたきたいので、ぜひ検討をお願いしたい。</p> <p>(2) 目黒区地球温暖化対策地域推進計画改定素案について 担当：環境保全課長・・・資料 25-3-2 について説明</p> <p>質疑応答 委員：清掃車について、結構な台数が走行しているのを見かける。CO2 削減などを考慮しているのか。運転者もエコドライブを心がけているようには思えない。また、後ろの扉を開けっ放しに走っている収集車を見かけると、ごみを撒き散らしているのではと危険を感じ心配だ。就業前の朝会等でドライバーの方々に伝えてほしい。</p> <p>清掃事務所長： 区で保有している清掃車は全部で 13 台。その内ハイブリッド車は 1 台のみ。今後は買い替えに伴って全ての清掃車をハイブリッドへ変更していく予定だが、金額も通常車両と比べ高額であるため、すぐに変更することは難しい。詰め込み扉については、各ごみ集積所が近い場合、開放した状態の方が効率良く動くことができる。今後は状況に合わせて検討していく。</p> <p>委員：P36「2. 削減目標」について、目黒区の削減目標は国の目標よりも積極的だといっていた。では、どの様に対比すればよいのか。1990 年比でいうと目黒区はどのくらいの目標か？</p> <p>環境保全課長： 国と同様に 2005 年度を基準として 2020 年度までに - 3.8%削減とすると CO2 排出量の合計で 106 万 2 千トン。目黒区の改定素案の削減目標である 2010 年度を基準に毎年度 1%以上、最終年度（2020 年度）において 7%以上とすると CO2 排出量の合計は 101 万 1 千トンである。したがって、国の基準に比べ排出量を 5 万 1 千トン削減する必要があることから厳しい目標を掲げていることになっている。</p> <p>委員：P2「【地球温暖化の影響】日本で将来予測される影響」、P8「(2) 気候」について。ここでは、大きな影響についていろいろと取り上げている。現実今年 7 月に起こった身近な出来事（豪雨による目黒川の増水）があることから、そういったことも資料に取り入れても良いのではないかと。区内で起こった災害であっても地域によっては知らない区民もいると思われる。周知の意味でも載せた方がよいのではないかと。</p>
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>会議の結果 及び 主要な発言</p>	<p>環境保全課長： P44(1-6. 地球温暖化への適応策)、表 4-7【取組項目《都市型水害・ヒートアイランド現象への対策》】に対し【区<small>の</small>主な事業《水害ハザードマップの周知》】を取り入れている。他にも保水性舗装や遮熱性舗装の整備等が記載されており、ここが区民へ周知すべき内容かと思われる。現段階で温室効果ガスをゼロにしても地球温暖化は進むといわれているので、この適応策は新たに入れさせていただいた。</p>
	<p>委員： P44 保水性、遮熱性舗装の整備と記載されているが、資料 3 の『区民・事業所アンケート調査の結果』の中に「保水性の道路だったのになぜコンクリートにしたのか。」という意見があったと思う。 ここはやるけどこっちはやらないといった考え方はおかしい。また、保水性、遮熱性舗装のことについて一般の方は知らない。もっと周知するべきだ</p>
	<p>環境保全課長： 広報等の周知方法については大きな課題であると認識している。</p>
	<p>委員：目黒区は国に合わせて改定を遅らせた。他の区では遅らせずに作ったところもあるようだが、削減目標は入っているのか。</p>
	<p>環境保全課長： 数値目標を立てていない区もある。</p>
	<p>(3) ささえあう^{いのち}生命の輪^わ 野鳥のすめるまちづくり計画素案 担当：みどりと公園課長・・・資料 25-3-3 について説明</p>
	<p>質疑応答</p>
	<p>委員：①P68 について。雨水をためる方法について何か補助はあるのか。 ②街路樹の剪定は農薬を使用しているのか。 ③歩いたり、自転車を使用したり・・・と記載されているが、ここに是非「買い物バッグの持参」と入れてほしい。 ④メダカは外来種と日本メダカがいる。ただ飼って増やせばよいのではなく、日本古来のメダカを守る必要があるのではないか。 ⑤資料 2 の P29(0427 20)の「自然と共生する」とはどういう姿なのか説明してほしいという意見に対し、区側は「意見を参考にします」という言葉が記載されている。それはどういう事か。 ⑥【外来種の普及啓発】とあるが外来種を増やすのか。もっと適切な言葉を選ぶべきだ。</p>
	<p>みどりと公園課長： ①補助は現在のところ考えていない。各家庭でできる工夫をお願いしたい。 ②通行の支障となるため、剪定を行っている。その際、農薬は一切使用していない。 ③検討させていただきたい。 ④普及啓発をしていきたい。 ⑤『ご意見を参考に「自然と共生する」という文章をわかりやすくしていきま</p>

<p>会議の結果 及び 主要な発言</p>	<p>す。』という意味で「意見を参考にします」としている。</p> <p>⑥素案 P50 に「<u>取扱についての普及啓発</u>」としている。言葉が足らなかった。</p> <p>委員：先日ペットショップで買ったメダカの目が青かったので、店員に尋ねたところ、「外来種」と判明。販売店に外来種を販売しないように注意を促す対応が必要なのではないか。また、野鳥の記録数が右肩上がりとなっているが、本当に増えているのか。</p> <p>みどり公園課長： 野鳥の実態の把握は難しい。自然通信員の協力により、その年にどのような鳥が観察されたのか、といった視点で調査している。渡り鳥などもいるので、ずっとそこにいるという訳ではない。</p> <p>委員：区に情報提供してくれる区民は増えているのか。</p> <p>みどり公園課長： 自然通信員は現在 1100 世帯に増えた。</p> <p>委員：小動物が集まるのは水がきれいなところではないだろうか。もう少し、公園に樹木を増やしていくことも大切だと思う。</p> <p>雨水について、自分でも工夫しながら行っている。しかし、ボウフラが湧いて大変。もっと行政で取り組んでいただいて、簡易的なことがあるとよい。また、雨水も良いがエアコンから出る水を利用するのもお勧めする。</p> <p>委員：この会議室が非常に暑い。住区の会議室は、温度を低く設定しているのでこんなに暑いところはない。私の自宅に至っては、もっと室温が低い。小さなことから実践していくことが必要。ウォームビズを実践しているのか。この環境審議会でこそ身をもって実践するべきだ。</p> <p>課長：冬場の暖房の設定は 20℃であるが、庁舎内において南側と北側ではかなりの温度差もあり、場所によって冷暖房の効き方が違う。</p> <p>委員：マンションの中層階に住んでいる。排気ガスやディーゼルのガスの臭いがひどい。ベランダにいろいろなものを植えているが、毎年飛んできていたミツバチが来なくなり、イナゴが飛んできた。ここ数年で来る生き物が変わっている。</p> <p>みどり公園課長： 中目黒公園では、わざと芝刈りを行わず虫が来るように工夫している。駒場公園ではミツバチが巣を作っている。しかし、一方ではカメムシが大量発生するなど暖かい季節の生き物が増えてきている傾向にある。</p> <p>(4) 環境基本計画における重点プロジェクト テーマ2「節電」からはじめるライフスタイルの転換」の進め方について</p> <p>担当：環境保全課長・・・資料 25-3-4 について説明</p> <p>質疑応答・・・なし</p> <p>会長：今回は進め方の報告のみではあるが、今後、より具体的になった際は、ぜひ意見を述べてほしい。</p> <p>(5) 平成 25 年夏期における区施設等の節電対策の実施結果について</p> <p>(6) 平成 25 年冬期における節電対策の実施について</p>
-------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

担当：環境保全課長・・・資料 25-3-5 および 25-3-6 について説明

質疑応答

委員：夏の使用量について、みどりのカーテンを利用すると効果があり良い。

できることから始めると良い。

環境保全課長：

みどりのカーテンについては、保育園や清掃事務所で行った。今後もできるだけ進めていく。

委員：資料 25-3-5 の表の中で年度比較削減率 25/22 の 22 とは何か。

環境保全課長：22 年度という意味である。

(情報提供)

(1) 平成 25 年度版めぐろの環境（環境報告書）の発行について

(2) 「エコまつり・めぐろ 2013」の開催について

委員：環境教育の推進とあり、9 校を表彰しているとある。基準とかではなく、小さなことでも良いので、もっと多く表彰してあげてほしい。これからは、若い人たちに取り組んでいってもらいたい。

環境保全課長：表彰の審査の視点としては、褒めてモチベーションを上げていくといった視点も酌んでいる。子どもを通して家庭に広めていくことは重要であると理解している。

5 その他

・今後の審議会の日程について

環境保全課長：

今回は平成 26 年 3 月中旬を予定。日時については後日改めて通知する。

6 閉 会

会長：以上で平成 25 年度第 3 回目黒区環境審議会を終了する。