

平成 30 年度 第 2 回環境審議会議事録（議事要旨）

1 開催日時 平成 30 年 8 月 27 日（月） 13 時 30 分～14 時 30 分

2 開催場所 浦安市役所 10 階 協働会議室

3 出席者

（委員）

奥会長、宮川副会長、志々目委員、中川委員、浜島委員、石川委員、今福委員、佐野委員、島野委員、横谷委員、大塚委員、川嶋委員、東郷委員、福田委員、六井委員

（事務局）

青木部長、泉澤次長、市川課長、吉田係長、片山、藤原、新田

4 次第

- ・ 開会
- ・ 委嘱状交付
- ・ 市長挨拶
- ・ 会長・副会長選出
- ・ 議題
 - （1）浦安市環境審議会について
 - （2）浦安市第 3 次環境基本計画に向けて
 - （3）その他

5 議題要旨

（1）浦安市環境審議会について

＜説明（事務局）＞

「浦安市環境基本条例（抄）」「浦安市環境審議会規則」を配布。

〔浦安市環境審議会の法的根拠、役割、構成、任期、これまでの審議内容等について説明〕

＜意見等（委員）＞

- ・ 特になし

（2）浦安市第 3 次環境基本計画に向けて

＜説明（事務局）＞

「浦安市第 2 次環境基本計画（概要版）」を配布。

〔第 2 次環境基本計画の概要、第 2 次の課題を踏まえて、平成 32 年度を初年度と

する第3次環境基本計画を今後2年間で作成することを説明]

＜意見等（委員）＞

- ・計画の対象とする範囲について、生物が含まれていない。三番瀬環境観察施設が建設されることもあり、文言として明記した方がよいと考えるが、対象とする考えはあるか。
- ・温暖化の影響で生物の生息範囲も変わってきているため、市内の生物の移り変わりについて環境学習として学ぶなど、施策としてどう打ち出すか検討してもらいたい。

＜回答（事務局）＞

- ・生物を計画の対象範囲として明記するかについては、今後、第3次環境基本計策定の中で検討したい。

＜意見等（委員）＞

- ・第2次環境基本計画は計画期間が7年間だが、次の計画期間も7年間なのかという点と、策定方法として、前回とは異なる方法で策定するなど現時点での考えがあるか伺いたい。

＜回答（事務局）＞

- ・現在の計画期間は、上位計画である総合計画と整合をとり7年間としているため、次期計画も当然に7年間となるわけではない。次期計画も新しい総合計画と整合をとり決定していきたい。策定方法については、国・県の動向等を踏まえながら、本審議会のご意見も踏まえて今後決定していきたい。

＜意見等（委員）＞

- ・環境問題は昨今の異常気象など、極めて広域的でグローバルな問題であり、市の問題として取り組むことができ、取り組んだ人に達成感が感じられるような分野もあれば、そうではない分野も多く、モチベーションを維持させることが難しいため、どのように市民を巻き込んでいくかが課題と考える。次の計画策定の際には、地球規模の目線も盛り込み、こういった課題に対応できる方策を検討していくべきではないか。

＜意見等（委員）＞

- ・本審議会だけにとどまる話ではないが、以前から要望している境川河口部への水門設置や旧江戸川への新たな橋の設置については第3次計画策定時に議論されるか。また、浦安インターチェンジの雑草やごみは環境的に問題があると思うが、この点についても議論の対象となるか。国や県など様々な関係者が絡み、また、市全体として取り組む問題ではあるが、水門を設置するにしても周辺環境に影響を与える問題であるため、環境基本計画策定時にもぜひ検討してもらいたい。

<回答（事務局）>

- ・境川河口部への水門設置等の問題は、現在市として抱えている問題ではあるが、総合計画などでの取り上げが考えられる。環境基本計画は環境分野に対する総合的かつ長期的な大綱であるため、環境面からの問題として間接的に発信することは考えられる。

<意見等（委員）>

- ・三番瀬については他市とも連携した取り組みを行っているのか。

<回答（事務局）>

- ・三番瀬については、千葉県が主導し15～16年前に検討が始まり、その結果、市川二期地区の埋め立てが中止となり、三番瀬をどう保全するかという議論がされている状況と認識している。三番瀬に面している4市では、三番瀬の活用をそれぞれ検討しており、船橋市では三番瀬学習館を設置しているが、浦安市でも本日視察に行く三番瀬環境観察施設を活用し環境学習を行うことを考えている。今後、ラムサール条約への登録といった話が進めば、千葉県を中心として他市とも連携していくことになる。

(3) その他

<報告（事務局）>

「視察ルート図」を配布。

[この後の視察ルートについて説明。]

<意見等（委員）>

- ・特になし

6 傍聴者 傍聴者 なし

以 上