

狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案  
に関する市民説明会会議録（要旨）

- 1 日時 平成 24 年 11 月 16 日（金）午後 2 時から午後 4 時まで
- 2 場所 狛江市役所小田急線高架下分室 103・104 会議室
- 3 出席者 市民 3 名  
狛江市環境基本計画改定検討委員会委員長（田中充）  
事務局 環境政策課長（波瀬公一）  
環境政策係長（馬場麻衣子）  
環境政策課（門田大悟）  
法政大学（2 名）
- 4 資料 資料 1 狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案（概要版）  
資料 2 狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案
- 5 議題 (1) 課長挨拶  
(2) 事務局紹介  
(3) 狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案について  
(4) 質疑応答  
(5) 今後の予定について

6 議事

議題 1 課長挨拶

環境政策課長より挨拶を行った。

議題 2 事務局紹介

事務局 5 名及び環境基本計画改定検討委員会委員長の紹介を行った。

議題 3 狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域  
施策編）素案について

（事務局・狛江市）

狛江市環境基本計画改定素案及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）素案について説明を行った。

（環境基本計画改定検討委員会委員長）

狛江市環境基本計画及び狛江市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の改定及び策定の経緯等について説明を行った。

#### 議題4 質疑応答

（市民）

・ 現行の環境基本計画での「E. エネルギー」が、改定素案では「E. 低炭素・エネルギー」となった経緯は何か。市民にもわかりやすく「E. 温暖化防止」としてはどうか。

（環境基本計画改定検討委員会委員長）

・ 温暖化防止のために低炭素社会を構築するという意味で「エネルギー・低炭素」としている。エネルギー問題については、資源の有効活用という点と再生可能エネルギーに展開していくという点の2つの課題がある。

（市民）

・ 環境問題として地球温暖化防止が挙げられるが、改定素案の「取組の方向性」には「地球温暖化への適応を検討する」という項目がある。温暖化防止ではなく、温暖化への適応とした経緯は何か。

（環境基本計画改定検討委員会委員長）

・ 温暖化の影響は既に顕在化しており、それに対しての適応を考えていくべき時代に入っている。暑さによる健康被害や環境への影響に対して、社会や暮らしをどのように調整、適応していくべきかを考えなければならないため、「地球温暖化への適応を検討する」となっている。

（市民）

・ 地球温暖化への対策として、緑のカーテン等も市民が実施できる具体的な対策と考えてよいか。

（環境基本計画改定検討委員会委員長）

・ よいと思われる。地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の第4章「(4) 地球温暖化への適応を検討・推進する」に地球温暖化影響に関する具体的な情報収集のキーワードを記載している。狛江市の地形特性を考えると、特にヒートアイランド、熱中症対策が大きな課題になると考えられる。

(市民)

・地球温暖化対策実行計画（区域施策編）を策定することは、緑の基本計画と同様に、地球温暖化に対して新たな計画をつくるという理解でよいか。また、緑の基本計画と環境基本計画との違いは何か。

(環境基本計画改定検討委員会委員長)

・地球温暖化対策についての地域的な計画を新たに策定するという理解でよい。緑の基本計画と環境基本計画は、根拠となるものが違う。緑の基本計画は都市緑地法を、環境基本計画は狛江市環境基本条例をそれぞれ根拠としている。また、地球温暖化対策実行計画（区域施策編）は地球温暖化対策の推進に関する法律が根拠法となっている。

(狛江市・事務局)

・環境基本計画と地球温暖化対策実行計画（区域施策編）は根拠とする法律は別だが、施策が密接に関わっているため、総合的に施策の進捗管理をしていくことを主旨として合冊で構成した。

(市民)

・緑の基本計画や地球温暖化対策実行計画（区域施策編）があるのに、環境基本計画の中にも「緑」「ごみ」「エネルギー・低炭素」の項目が入っている。これらはどのように重なっているのか。

(事務局・狛江市)

・環境基本計画と地球温暖化対策実行計画（区域施策編）は合冊となっているため、各項目の整合を図っている。環境基本計画と緑の基本計画については、差異が生じないように、両計画の改定検討委員会で情報交換を行い、整合を図りながら改定作業を進めている。

(市民)

・環境基本計画の施策体系図で「A. 緑」として緑に関する施策が項目の一つに位置づけられているが、環境基本計画と緑の基本計画の根拠法が異なるとすれば、計画の関係性は並列なのではないか。両計画の関係性が分かりにくい。

(事務局・狛江市)

・市の最上位の計画は基本構想・基本計画であり、その下に個別の計画として環境基本計画や緑の基本計画がある。計画の位置づけの図は分かりやすくなるように工夫したい。

(環境基本計画改定検討委員会委員長)

・環境基本計画には、法定計画という側面と、市の総合計画における部門計画という側面がある。計画の位置づけについてはさまざまな検討要素があり、狛江では国と同様に、分野ごとに立てる個別計画として位置付けている。

(市民)

・1999年に策定された環境基本計画の計画期間は2018年までであるが、改定案では2019年までとなっている。計画期間を1年延ばした理由は何か。条例では期間の変更は可能か。

(事務局・狛江市)

・市の基本構想・基本計画の期間が2019年までとなっており、整合を図るために計画期間を1年延長した。また、期間の変更は可能である。

(市民)

・緑の基本計画では「未来に継ぐ」と表記しているが、環境基本計画では「未来につなぐ」と表記している。漢字・平仮名の表記を両計画で統一した方がよいのではないか。

(事務局・狛江市)

・緑の基本計画では「継ぐ」という表記自体に意味を持たせているため、漢字で表記した。一方、環境基本計画ではつなぐという表記に対しては特にこだわりはなく、動詞として使用しているため、通常表記としている。

(市民)

・「1. 狛江市の現状」について、「狛江市の人口は近年ほぼ横ばいで推移しており、平成25年(2013年)頃をピークに緩やかな減少に向かう」とあるが、国立社会保障人口問題研究所の市町村別人口では狛江市の人口は平成30年頃まで増えるだろうと推計されている。人口推計は財政にも関わるので、出典を明記し前提条件を明確に示した方がよい。

(事務局・狛江市)

・狛江市総合基本計画(第3次基本構想・基本計画)策定時の推計調査を参照した。

(市民)

・「B. 水」の施策目標で、湧水1箇所の復活を目標としているが、具体的な場所は定まっているか。具体的な案があるのか、それとも目標として掲げたのか。

(事務局・狛江市)

・湧水に関しては、狛江市総合基本計画（第3次基本構想・基本計画）にも1箇所復活を目標として取り上げているが、具体的な案はなく、あくまで目標として掲げている。

（市民）

・重点環境プロジェクトに「多摩川河川敷の有効活用と協働による管理の推進」があるが、この中に「いかだレース」を入れた方が良いのではないかと。

（事務局・狛江市）

・意図的に外したわけではないので、意見をもとに検討する。

（市民）

・地球温暖化対策実行計画（区域施策編）について、狛江市では2035年に65歳以上の人口が約30%となることが予想されているため、自動車を運転する人が減るなどの影響があると思われる。通過交通もあるため、狛江市以外の人口動態の影響もあると思うが、そのような影響は温室効果ガス排出量の推計に反映されているか。

（事務局・法政大学）

・高齢世帯の増加や、それに伴う運転者の減少による影響は推計に含んでいる。運輸部門の温室効果ガス排出量の推計については、市内の自動車登録台数を基本にしているため、通過交通は含んでいない。

（市民）

・地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の中にHEMS、BEMS等が記載されている。横浜市では補助金を活用し、温室効果ガス削減の検証のための社会実験を行っているが、費用をかけずに削減効果が得られる対策として、どのようにエネルギーを消費されているのか知らせるダウンロードソフトがある。費用をかけて各家庭に機器や設備を導入するだけでなく、費用をかけずにできることについても明記した方がよいのではないかと。

（事務局・法政大学）

・そのようなソフトを推奨するということであれば、国の施策ではなく、市の施策として、「家庭の省エネルギー促進」に盛り込んでいくことも考えられる。具体的にどこまで書き込めるかについては今後検討したい。

（市民）

・基本計画というタイトルの計画がたくさんあるので市民は混乱する。

(事務局・狛江市)

環境基本計画と緑の基本計画を両方見比べた場合にも、すぐにわかるように整理したい。

(市民)

・二酸化炭素排出量について、改定案では数値目標が設けられているが、エネルギーに関しては、自治体レベルで消費量の実態を把握するのは困難である。都市ガスでさえ市内の消費量の把握は難しいという。ガソリンはさらに難しいのではないか。

(事務局)

・ご意見を参考にさせて頂きたい。

#### **議題5 今後の予定について**

(事務局・狛江市)

・今後の予定について説明を行った。