

「板橋区環境基本計画（第三次）策定に向けた中間まとめ」に対する  
意見（パブリックコメント）の結果

## 1. 実施概要

募集期間	平成 27 年 4 月 16 日（木）～5 月 8 日（金） 23 日間
閲覧場所	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境戦略担当課（区役所北館 7 階[12]窓口）</li><li>・区政資料室（区役所北館 1 階[7]窓口）</li><li>・エコポリスセンター</li><li>・区立図書館</li><li>・区ホームページ</li></ul>
募集対象	区内在住・在勤・在学の方、区内事業者、区内で活動する個人・法人・団体など
提出方法	直接、郵送、FAX、電子メール
資料	<ul style="list-style-type: none"><li>・板橋区環境基本計画（第三次）の策定に向けた中間まとめ</li><li>・【参考資料 1】板橋区環境基本計画（第二次）の点検・評価</li><li>・【参考資料 2】「板橋区の環境について」区民アンケート調査結果</li><li>・【参考資料 3】区民検討会議（ワークショップ）実施結果</li><li>・【参考資料 4】関係団体等ヒアリング調査結果</li></ul>
意見数等	意見数：6 件 提出人数：3 名（団体含む）

## 2. 提出された意見（パブリックコメント）と区の考え方（案）

No.	該当箇所	意見の概要	区の考え方
1	《中間まとめ p21》 「基本目標1」低炭素社会の実現 ～エネルギーのスマート化による温室効果ガスの排出が少ないまちづくり～ 【1-②】建物や交通などインフラの低炭素化の推進	街区単位での低炭素化や非常時における電源確保の観点から、「水素社会の実現」は必要不可欠と考えます。その実現に向け、家庭用燃料電池の普及促進や水素ステーション建設等の施策を期待します。	水素の利用は、エネルギー供給源の多様化や環境負荷の低減の観点から、環境施策における重要な取り組みの一つであると考えています。
2	《中間まとめ p24～25》 第三次計画体系における「具体的な取り組みに関するキーワード」	エネルギーの多重化による地域防災機能の強化、自立分散型発電システムの高効率化による低炭素化、街区単位でのエネルギーの面的利用等の観点から、自立分散型エネルギーの導入が重要だと考えます。また、次世代型の都市の実現に向け広義のスマートシティを目指していただきたいと考えます。	区ではこれまでも太陽光発電システムや家庭用燃料電池、住宅用蓄電池システムの設置補助等を行っていますが、今後も自立分散型エネルギーの普及を推進していきます。また「中間まとめ」p.17でも示しているとおおり、スマートシティの概念を取り入れることで、持続可能な都市の実現を目指していきます。
3	《中間まとめ p26》 「6. 現行計画体系と第三次計画体系の比較」の「短期目標3. 協働によるエネルギー対策の仕組みづくり」 《参考資料1：点検・評価 p17》 「短期目標3 協働によるエネルギー政策の仕組みづくり」の「4. 区を取り巻く動向」	エネルギー効率の高い最先端のスマートエネルギーネットワークの構築や高度な省エネや停電時の対応として、都市ガスを利用したコージェネレーションシステムや、未利用エネルギーである清掃工場の排熱等の導入が考えられます。また、「産・官・学・民」の協働でエネルギー対策の仕組みづくりが進められることに期待します。	中間まとめで示した第三次計画の体系案では「基本目標1：低炭素社会の実現」において、街区単位での低炭素化の取り組みを掲げており、その中で地域エネルギーネットワークの構築を目指していきます。また、協働については、これまでの取り組みをさらに充実させるとともに、「産・官・学・民」の連携により実行可能な取り組みを検討していきます。

No.	該当箇所	意見の概要	区の考え方
4	《中間まとめ p16》 「4.1 計画全体のイメージ」	「スマートシティをめざして」のイメージ図 (p.16) に未利用エネルギーの利用を、また「スマートシティのイメージ」 (p.17) に、未利用エネルギーの利用、ヒートポンプ・蓄熱システム等の記述を追加してほしいです。	p.16、p.17 の図は、計画のイメージ、スマートシティのイメージをそれぞれ例示したものです。なお、未利用エネルギーの利用等については、重要な取り組みであると考えています。
5	(中間まとめ全般へのご意見)	自然エネルギーについては太陽光、風力、地熱、潮流発電等を積極的に取り入れてほしいです。ドイツのアシャ村を見習ってください。また、太陽光パネルを1世帯に無償で提供してほしいです。	自然(再生可能)エネルギーの利用は重要な取り組みであると認識しています。区では住宅用太陽光発電システムや太陽熱温水器の設置補助を行い、再生可能エネルギーの利用を促進しています。今後も、板橋区の立地や自然エネルギー源の状況を踏まえ、区内で取り組めることを積極的に推進していきたいと考えています。
6	(中間まとめ全般へのご意見)	資源の回収について、卵パックや秘密ごみ(個人情報の書かれた書類等)、CD-Rやビデオテープ等の記憶媒体の回収も検討してほしいです。	卵パックや個人情報を含む書類、記憶媒体等については、現在、可燃ごみとして収集し、サーマルリサイクル(熱回収)を行っています。新たにこれらの品目を資源や拠点回収の対象とすることについては、需要を把握し、費用対効果等を踏まえた上で検討していくことが必要であると考えています。