

ワークショップ及び環境市民会議（2/12 開催）における意見等のまとめ

(W) : ワークショップ意見集約

(会) : 環境市民会議出席者発言

計画策定に 関しての意見	提案及び要望
	<ul style="list-style-type: none"> 「武蔵野らしさ」が重要 (会) 「武蔵野らしさ」とは (例: クリーンセンターを市内に建設できた経緯と今後の活用、市・市民・事業者のコラボレーション、レジ袋対策に見られる底上げ方式、個と公共の中間部分を有している) (会) 現場を見て「武蔵野らしさ」を考えたい (会) 物事の根源を明示すべき (会) 政策や協働の論理的な説明、市民との対話を重視する (会) <ul style="list-style-type: none"> 高齢者・障害者にやさしい取組が重要 (W) 環境の取組においてバリアフリーの視点を取り入れる (W) 若者の意見が足りない (W) 深刻な人口減少社会への転換を強く意識すべき (会) 本市民会議の実効性確保が重要 (会) わかりやすい環境計画 (W)

環境方針	第三期 環境基本計画 施策の展開	課題、提案、要望等
1【しくみづくり】 一人ひとりが自発的に学び、課題を共有し、より良い環境を作り上げます	環境教育・環境学習の充実	<ul style="list-style-type: none"> 学校での環境教育が重要 (W) 楽しみながら総合的に学ぶことが必要 (会) 資源の流れを最初から最後まで知ることが重要 (会) 環境・市民性・国民・地球人の視点を併せ持つこと (小学1・2年は家庭と学校、3・4年は市、5・6年は日本・世界のレベル) (会) 環境をみんなで学ぶ場があるとよい (会) 市民にお願いしている環境対策と目指すべく環境問題の間が伝えられていない (例: ごみ分別の理由、下水と水循環の姿等) (会) 一体的な啓発・教育が必要 (会) 小中学校での環境教育について、関係者が交流し推進するためのプラットフォームをつくる (W) 小中学校での環境教育に提供する教材やプログラムの開発 (W) <ul style="list-style-type: none"> 小中学校に設置した太陽光発電の教育面での活用を検討 (W) 学校設置の太陽光発電をもっと活用すべき (会) 学校教育の実績 (クリーンセンター見学、水道の学習、ガスの科学館見学、クリーンレンジャー、省エネチャレンジ、学校でのごみ出し学習、地下水と井の頭池の学習等) を踏まえ発展を (会) 小学生以下の自然体験学習プランを策定 (活動コンテスト、自給自足体験等) (会) 小中学校への太陽光発電導入強化 (会) 市報の見やすさ、デザインが重要 (W) (わかりやすい情報提供) 情報のわかりやすさが重要 (W) エネルギー問題について、正確で公正中立な情報を収集、発信 (会) エコプラザ (H31 設置予定) の活用を考える必要 (会) クリーンセンターが街中にあることを象徴とした啓発や情報伝達、学習機会づくり、エコプラザ活用 (会)
	環境に関する市民活動への支援	<ul style="list-style-type: none"> 「緑を守るまちづくり協議会」活動を広げて市内の緑を増やしたい (W) 節水や節電のチャレンジプログラム (会) <ul style="list-style-type: none"> 企業に何ができるか市民の意見をききたい (会)
	市民活動拠点の整備	<ul style="list-style-type: none"> コミセンの成果 (現場を調べて市へ要望、放置自転車減少、商店街路上看板減少、街路樹へのポイ捨て減少等) を踏まえてさらなる発展を (会) コミュニティセンターを核にした環境啓発、環境保全活動の推進を検討する場をつくる (W) コミセン環境委員会を設置 (会) コミセンをキーにした環境啓発が有望 (W) <ul style="list-style-type: none"> 市の環境活動伝達の場としてのコミセン活用 (会) 廃業店舗の活用ができないか 自治会組織がないため理解を広める困難がある (会)
2【ライフスタイル】 環境にやさしい暮らし方への転換を目指します	環境に配慮した暮らしへの転換	<ul style="list-style-type: none"> ○スマートエネルギー <ul style="list-style-type: none"> まちづくりにおける面的対策についての検討。他地域のスマートエネルギーの事例を参考に (港区田町駅東口北地区など) (会) ハード面とライフスタイルの両面で取り組む必要 (会) 住宅エコ改修への支援 (会) 具体的なエネルギー地産地消 (会) ○省エネルギー・創エネルギー <ul style="list-style-type: none"> エネファームの小型化、低価格化が進む (会) エネファーム等の機器導入への支援 (会) 集合住宅での導入に向けた容積率緩和等の法的措置 (会) 一人ひとりの省エネ行動が重要 (W) エネルギー消費の見える化で意識強化 (会) 日々の記録・見える化ツール活用を推奨 (会) <ul style="list-style-type: none"> ○水素社会 <ul style="list-style-type: none"> 庁舎等での業務用燃料電池では夜間貯留で水素自動車への供給も可能 (会) 低公害車、水素自動車、水素ステーションの方向性を示す (会) 水素エネルギーについて、正確で公正中立な情報を収集、発信 (会) 水素社会実現への取組について、実施事例の調査と市内展開のビジョンづくりを推進 (会) ○その他 <ul style="list-style-type: none"> 原油市場や電力計画の動向を注視 (会) 小中学校 (全校実施) に導入された太陽光発電の維持管理や活用を検討 (会)
	環境に配慮した暮らしへの転換 ごみ減量・資源の循環的利用の促進	<ul style="list-style-type: none"> 家庭のごみの多さが問題 (W) ごみ袋有料化に慣れてしまつて排出抑制効果が薄れた感がある (会) 学校でのごみ教育が重要、地球環境の視点でごみを考える (会) 3Rの強化にむけて、意識や行動を分析、考慮した戦略的な運動を立案、推進 (W) <ul style="list-style-type: none"> 高齢者は若年層よりもごみに無関心 (会)

3【緑と水】 生物多様性を保全し、再生し、創り出します	市民と協働による緑化の推進	<ul style="list-style-type: none"> 緑の市民憲章を大切にすべき（会） 市民参加の緑化、緑地増進（会） 保存樹木の固有のストーリーに注目（会） 	<ul style="list-style-type: none"> 地域のイメージ、ストーリーにつながる緑化を推進（会） 緑化促進の条例や個人住宅支援（会） これからの公園のあり方を検討する場をつくる（W）
	うるおいのある緑空間の整備	<ul style="list-style-type: none"> 市域の地域イメージにつながる緑化プロジェクト（会） 新たなまちづくりで巧く緑が組み込まれている現状を検証（会） 	<ul style="list-style-type: none"> 緑・水について、近隣行政との連携が重要（W） 公園について、近隣自治体間の連携、市民の理解、今後の姿が重要（W）
	水辺の環境整備		
	生物多様性の保全	<ul style="list-style-type: none"> 自然に慣れ親しみ生命を理解する教育が重要（会） 市域を超え、多摩地域、多摩川流域全体での生きもの情報が重要（会） 生物多様性に関する、交流や取組を行うプラットフォームづくり（会） 	
	森林の保全と活用 都市農業の支援	<ul style="list-style-type: none"> 市民農園の活用、都市農業の維持（会） 市が借り受けて市民農園化（会） 	
4【道路・交通】 ひとと環境にやさしい道路・交通環境に変えていきます	歩いて楽しいみちづくり	<ul style="list-style-type: none"> 来訪者の視点と市民（住民）の視点それぞれを考えたまちづくりを図る（W） 	<ul style="list-style-type: none"> 来訪者のまちづくりではなく、住民中心のまちづくりを望む（W）
	自転車を利用しやすい環境づくり	<ul style="list-style-type: none"> 自転車のルール遵守徹底（会） シニア世代や子どもの自転車教室（会） 自転車利用環境の段階的整備（会） 車道の自転車の安全確保が重要（W） 	<ul style="list-style-type: none"> 狭い歩道の歩行者の安全確保、歩道整備が重要（W） 安全のための交差点改良（会） 電線地中化で安全性向上（会） 駐輪施設等の整備（W）
	公共交通の利用促進と環境配慮の推進	<ul style="list-style-type: none"> ムーバスの電気化、水素化（会） 自動車交通の低公害化・低炭素化のビジョンづくり（W） 	
	渋滞の無い交通体系の整備		
5【景観・まちづくり】 環境に配慮した美しいまちづくりを進めます	景観まちづくりへの積極的取組	<ul style="list-style-type: none"> 景観計画・景観条例（会） 電線地中化推進（会） 歴史性・歴史的環境の保全（会） 	<ul style="list-style-type: none"> 空き家対策（会） 宅地細分化の防止（会） 交差点や道路の景観整備（会）
	美しく清潔なまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> まちの美化について企業との連携（会） 喫煙スペースは1階でなく屋上へ（会） ペットに関するマナーが問題（W） 	<ul style="list-style-type: none"> 豪雨時の下水道汚水処理の問題、局所水害の問題がある（W） 狭あい道路の解消（会）
	環境に配慮したまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> 三鷹駅北口再開発で高層の用途地域指定の見直し（風害等の懸念）（会） エコ住宅の専用地域を設定（会） 	
6【健康・安全】 安全・安心で快適に暮らせるまちにします	環境の危機管理	<ul style="list-style-type: none"> 小中学校の太陽光発電の防災活用（会） 耐震化（住宅、ブロック塀、3駅周辺の中小ビル）（会） 浸水発生地区の水害対策、小中学校地下室の水害対策（会） 	<ul style="list-style-type: none"> 市道を保水性・浸透性の舗装化（会）
	生活環境の維持	<ul style="list-style-type: none"> 上水道の一元化を進められたい（W） 環境保全と開発の問題解決の方法論が必要（会） 	
	水の安定供給	<ul style="list-style-type: none"> 突発的な災害や積雪への備え（会） 	
	水の循環システムの確立	<ul style="list-style-type: none"> 保水性舗装整備など（会） 	
【その他】		<ul style="list-style-type: none"> 市民の災害対策マニュアルづくり（会） デパートや大学等で見かける給水器の衛生管理徹底（会） 防災無線の聞こえにくさが問題（W） 	<ul style="list-style-type: none"> 防災情報の共有を強化されたい（W）