

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかかすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	「コンセントを抜く、こまめな消灯」の域で終わってないか?
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	市民の自覚・広がり足りない
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	自転車というエコ移動具をもっと大切にしたい
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	エネルギーの自給社会へ 昔はマキなどで自給していた。今は電気だが、自然再生エネルギーを使って自給
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	太陽光など市内での再生エネの発電量の公表をしてほしい
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	太陽光パネルの効率upを。(つけようとしたら日かげで向きませんと言われました)
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	市としての目標値の設定 達成に向けた政策必要
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	これまでのエネルギーに替わるものへの転換について
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	限界を感じる
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	ゼロに向けた行動を
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	市もしっかりと選ぶ
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	再生エネを建築許可の条件に入れ、普及を促進を。 太陽光, 太陽熱, 地熱, 下水熱
③	1	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	公共施設やビルなどの省エネは、設備に頼りすぎず、アナログな方法をより発展させるべき
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	1市民	ゲリラ豪雨が増えている
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	ゲリラ豪雨が多発している
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	無料低額自転車駐輪場が駅や商店街周辺に少ない
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	自転車利用の促進によるCO2削減
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	分流式をすすめる。水害を防ぐため
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	・身近なところに公園が少ない ・ボール遊びできる公園が少ない(遠くの公園をデータに入れないこと)
③	1	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	ゲリラ豪雨が増えている
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	まちづくりとして、ミニ公民館、エネルギー館のような形でエネルギーの情報館を広げていけないか。他の活動とも連携いしながら広げる。
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	住宅の省エネをもっと進める→ゼロ?外部依存しないで発電, 太陽光, 水素など
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	家庭でエネルギー自立をできるため情報提供とサポート+工事体制の確立
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	蓄電池の開発
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	エネルギーがより少なくすむ建物の開発
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	京王線跡地案(第2) ソーラーファーム, ソーラーパネル
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	各々の専門分野を市や市民へ広く情報提供すべき
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	既存住宅(ストック活用)の“省エネ”を進めるポイントを総合的に情報提供
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	一般市民向けのアドバイザーを設置しては。
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エコ診断などの制度を積極的に活用し、広めてほしい

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかんすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	建築指導・・・省エネの観点の指導をもちこんでほしい
③	1	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	HEMSの普及を行政としてPRと共に補助金政策が良いのでは
③	1	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	公共施設(駅やショッピングセンター)に発電タイルの設置を
③	1	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	住宅建築許可時に太陽光など再生エネの使用義務付
③	1	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	準工エリアがマンションに急変できないしくみを。
③	1	3将来像	2エネルギー	3まちづくり系	—	再生可能エネルギーを活用したエネルギー自立の町
③	1	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	緑・水等の自然が保全されているまち
③	1	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	子供がのびのび外で遊べる
③	1	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	再生エネルギーによるエネルギー自給できる街 排ガス公害のないきれいな空気が吸える街
③	1	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	市民と行政が共につくるまち
③	1	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	健康寿命がのびるまち 安心して子育てできる
③	1	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	エネルギー多消費、公害、車依存社会から安心して歩行、自転車、遊び、通行できるまち
③	1	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	歴史遺産と調和のまち
③	1	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	子供達が安心・安全に遊べる施設を整えているまち
③	1	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	地球1個で生活していけるまちづくりの準備を10年間でする
③	1	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	市民が行政と組んで支援と必要とする人をサポートできるまち
③	1	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	市民が気づいたことを行政に連絡しやすいまち (道路の街灯がきれた時の連絡のような小さなことから・・・)
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	1現状	ゴミの分別が他市よりも進んでいる
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	1現状	①ふじみ衛生組合、三鷹市との協働 ”ごみ”だけでなく、他の分野でも期待 ②エネ協との太陽光発電開始 家庭への対策も期待
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	1現状	ゴミの分別よくやっている
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	1現状	小型電子機器のリサイクルを行っている
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	1現状	枝木のチップ化はとても助かる
③	2	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	2課題	ゴミの減少量が鈍化している
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	1現状	調布市で太陽光によるメガソーラのとりくみが行われている

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかかすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	1現状	公共建築のヤネへの太陽光発電の設置の状況が素晴らしい！
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	1現状	ある程度各家庭に定着した(？)
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	1現状	市のしせつではソーラーをせっちしてほしい
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	1現状	エネファームへの補助金と同様HEMSへの補助金で省エネ・節電への気運を高める
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	夏、エアコン熱などで夜が冷えない。自然が多いのになぜか？本当か？
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	省エネの啓発を行っても、関心がない人には届かない
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	フット・プリントのまず調査を！ 目先のことも大事だが次世代のことをもっと考える必要がある
①	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	公共施設や新しい開発ビル(調布駅前)で自然との共生や自然エネルギーの利用が進んでいないのでは？
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	学校・子どもへの省エネ・再エネのことの普及・啓発がどのくらい進んでいるのか？わからない。
③	2	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	地球温暖化対策実行計画(区域施策編)が実行されていない
③	2	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	1現状	旧水路の用地が残っている
③	2	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	雨水浸透ますを100%に！
③	2	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	短時間における大雨
③	2	2取組	1ごみ	3まちづくり系	1市民	ゴミの不法投棄があり、防犯カメラを設置した
③	2	2取組	1ごみ	3まちづくり系	3市(行政)	ゴミの不法投棄対策を行政として取ってほしい
③	2	2取組	1ごみ	3まちづくり系	3市(行政)	環境美化指定地区を全市へ拡大。街ぐるみ美化清掃活動を
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	省エネに向けた市民意識の一層の向上
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	エネルギーに興味をもつ
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	物を減らすようにエネルギーを見直す”シンプルライフ”を目指す
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	市民の発意・行動がまず第一。それに行政のサポートを。
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	各家庭で省エネが進むハードを提供
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	太陽光パネルの効率化(up)を。日照時間で向きませんと言われました
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	調布駅前の京王電鉄の建物をエコにして下さい
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	省エネ住宅の研究・普及
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	目標年度を決めて推進してほしい
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	若者が興味をもつような楽しいイベントでエネルギーや省エネについて考える機会を増やす？
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エネルギー基準の見直しをしてほしい→市からはたらきかけなくては
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	太陽光発電のほじょきんを行っていく
③	2	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	・無料 ・低料金 ・短時間 ・少台数 ・簡易駐輪場を街かどに多くつくる シェアサイクル(？)の検討
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	1市民	地域の市民による管理
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	水を吸収しやすい道路をつくる
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	自転車専用レーンの整備

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかんすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	国や都他自治体の動向を把握し、調査・研究をし、水素ステーション等導入できるか検討していく。
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	・空地や空家、空き教室などを確保する ・トラスト・ふるさと納税など財政的取組
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	色もあるがテーマヒマのかかっている建築に規制をかける
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	環境と経済のつながりをつくる
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	多様な効果が期待できる用地が残っているので活用してほしい
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	道路の新設にあたっては、・公害(環境影響評価)を含める ・地域住民の声を聴く ・説明責任をはたす
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	渋滞解消を。(排ガス対策含む)
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	排ガス PMの減少にDMEの活用。スタンドの設置
③	2	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	放射能汚染対策を 原発を廃炉 当面ヨウ素剤備蓄
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	低炭素で持続可能なまち
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	低炭素・自然エネルギーで自立の持続可能なまち
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	市民・事業者・行政が協力し合って、低炭素のまちづくりを行うまち
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	緑の中で全世代が心穏やかにすごせる街
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	すてきに暮らせる環境にやさしい街(景観もよく、低炭素にも積極的にとりくむ街)
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	「そういえば昔は、プラスチックのゴミの日ってあったなあ」と資源を有効活用できているまち
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	景観と経済がうまく取り組んで世界の中でも景観づくり、景観づかい、景観づきあいでも有名なまち
③	2	3将来像	3まちづくり	3まちづくり系	—	小水路のある、緑の水辺のあるウナギなどがすめる自然豊かな街
③	3	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	2課題	ゴミの減少割合がのびない
③	3	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	2課題	過じょう包装が言われて久しいが、変わらない
③	3	1現状・課題	1ごみ	3まちづくり系	2課題	海を汚しているマイクロプラスチックは我々の暮らしを変える必要がある
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	太陽光・太陽熱設備を導入できそうな建物がある
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	省エネは、低炭素問題からしても市で広く取りくんでほしい。モデルの提示などがあるとよい
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	家庭の省エネ(総合的な)の情報不足と実現にむけての方策が不足??
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	調布市としてのエネルギーへの取り組みの姿が、市民に見えにくい
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	再生エネルギーを活用して外部に依存しない
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	バイオマスの利用がない
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	家庭の省エネ対策を推進する必要がある
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	再生エネルギーだけでまかなえる社会をめざす。
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	原発に依存しない社会をめざす
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	家庭の省エネがまだ必要(市や公共の省エネの次)
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	再生可能エネルギーへの転換促進をより強く働きかけていくべき(市民への情報提供)

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかんすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	雨水利用及び井戸の活用を働きかけ（災害対策）
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	・蓄電池（家庭の）情報提供と助成 ◎今後数年で大きく変わる
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	再生可能エネルギーの導入にはお金がかかり、元をとることが難しい
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	2課題	東日本大震災以降、家庭やオフィスのし省エネに（こまめな節電など）限界を感じる
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	3その他	”住宅のスケールで”省エネやエネルギーに関する勉強ができる場を増やすと良いのでは？
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	3その他	発電量や消費量が可視化される工夫があると良い
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	3その他	エネルギーの地産地消及び災害対策の一環として、エネルギー自立の住宅の支援と半公共空間化（コミュニティースペース）をめざしたい
③	3	1現状・課題	2エネルギー	3まちづくり系	3その他	エネルギー自立の拠点づくり
③	3	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	2課題	水害に強いまちにする
③	3	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	3その他	短時間での大雨について
③	3	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	3その他	連続立体交差化事業による市街地整備
③	3	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	3その他	東京オリンピック・パラリンピック（2020年）にあわせて、何かできることがあるか？
③	3	1現状・課題	3まちづくり	3まちづくり系	3その他	多摩川はんらんの予防、連絡方法の整備
③	3	2取組	1ごみ	3まちづくり系	3市(行政)	“防水リット？”は、市の水道局に頼むと個別対応してくれるが、全部に対応すべき（目が粗い為、ゴミ等全てが排水溝に入ってしまう、虫が出る 臭気がある）
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	家庭の省エネを、より効率的に実践するために情報収集(セミナー参加)と実践(電気だけでなく、エネルギー全般)エネルギー選定を含む
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	原発以外の電力が選ぶことができる仕組
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	家庭で取り組めること 「生活」「家環境」など、モデル作りを半公共的な場を調布の中に他の活動とも連続しながら拠点づくりをできないか
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	省エネルギーに向けた節電意識の向上
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	1市民	エネルギー自立(地産地消)にむけての努力(改修を含む)とコミュニティースペースとしての開放？(エネルギー、省エネ情報提供基地？)
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	住宅・・・省エネ。 たてももの老朽化。高齡化。メンテナンスがしにくい。
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	2事業者	メンテナンスをよくすれば省エネにつながる。シルバー人材センターとの連携
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	具体的に目標を設定する
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	省エネに取り組むためには、各種の現状のデータが必要となり、そのデータの公開により、より、市民ひとりひとりが意欲的にとりくめる、効果的なデータの提示を
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	家庭のエネルギー低減に向けて正しく実践的な情報提供省エネ(エネルギー)センターの設置？
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	水素エネルギー等、代替エネルギー普及に向けた取組
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	都営住宅の屋上に太陽光発電パネルの設置

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかかすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エアコン排気税を1軒/3台までとか 温度上昇させているのであれば
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	学校の屋上に太陽光発電パネルの設備を
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	250cc/人(内燃機関税)を環境税を4人家族でリッターカー程度 それ以上は環境税を
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エネルギー分散型都市づくりへの政策
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	低炭素社会, 温暖化対策に向けての啓蒙, 市民教育
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	省エネの普及(省エネのための補助金, 市としての目標設定)
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	地産地消エネルギーの拠点づくり(エネルギーの自立) 太陽光パネル, 蓄電池
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	1市民	バリアフリー, 段差の解消。車イスでも安全に通行できる
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	バリアフリーになってないところがあり, バリアフリー推進を
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	電通大のエコ技術の実践を地調布市でやってみよう
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	庭木の剪定枝を燃えるゴミで出さない ○市民市
③	3	2取組	4その他	3まちづくり系	1市民	朝活。早寝早起き。エコモードを。
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	エネルギーについて市民の取り組みが見えるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	地域でエネルギーを融通しあえるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	効率的, 効果的にエネルギーを使って環境にとてもやさしい街
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	自転車で快適に走れるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	安心して子育てできるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	・電力の自立 ・木質材, バイオの活用 再生エネルギー
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	エネルギー自給自足の家が増え, (空家も活用した) コミュニティスペースとしての省エネ(エネルギー)情報発信基地で連がる災害に強く, 低炭素でコミュニティ力の強い町へ
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合うまち	3まちづくり系	—	再生可能な自然を活用したやすあがりて住みやすいまち
③	3	3将来像	自立して支援があり支えられ支えあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	住宅やビル, 公共施設まで人工的な設備に頼りすぎず, 自然と共生した, エネルギーに依存しない, 災害に強い自立したまち

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかんすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エアコン排気税を 1軒/3台までとか 温度上昇させているのであれば
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	学校の屋上に太陽光発電パネルの設備を
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	250cc/人(内燃機関税)を 環境税を 4人家族でリッターカー程度 それ以上は環境税を
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	エネルギー分散型都市づくりへの政策
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	低炭素社会, 温暖化対策に向けての啓蒙, 市民教育
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	省エネの普及(省エネのための補助金, 市としての目標設定)
③	3	2取組	2エネルギー	3まちづくり系	3市(行政)	地産地消エネルギーの拠点づくり(エネルギーの自立)太陽光パネル, 蓄電池
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	1市民	バリアフリー, 段差の解消。車イスでも安全に通行できる
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	バリアフリーになってないところがあり, バリアフリー推進を
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	電通大のエコ技術の実践を地調布市でやってみよう
③	3	2取組	3まちづくり	3まちづくり系	3市(行政)	庭木の剪定枝を燃えるゴミで出さない ○市民市
③	3	2取組	4その他	3まちづくり系	1市民	朝活。早寝早起き。エコモードを。
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	エネルギーについて市民の取り組みが見えるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	地域でエネルギーを融通しあえるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	効率的, 効果的にエネルギーを使って環境にとてもやさしい街
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	自転車で快適に走れるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	安心して子育てできるまち
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	・電力の自立 ・木質材, バイオの活用 再生エネルギー
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	エネルギー自給自足の家が増え, (空家も活用した) コミュニティスペースとしての省エネ(エネルギー)情報発信基地で連がる災害に強く, 低炭素でコミュニティ力の強い町へ
③	3	3将来像	エネルギーの自立 市民の自立 支え合う まち	3まちづくり系	—	再生可能な自然を活用したやすあがりて住みやすいまち
③	3	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	住宅やビル, 公共施設まで人工的な設備に頼りすぎず, 自然と共生した, エネルギーに依存しない, 災害に強い自立したまち

テーマ③ ごみやエネルギー、低炭素まちづくりにかんすること(まちづくり系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
④	3	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	市民・事業者・行政が力を合わせて低炭素のまちづくりを行うまち
③	3	3将来像	自立して支援があり支えられ支いあう安心安全なまち	3まちづくり系	—	再生エネルギーを中心に省エネ節エネが誇れるまち 地産地消のエネルギー会社が設立されているまち
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	地産地消
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	緑と人々の生活が豊かな町
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	緑と花いっぱい町 ここに住みたいと思われるやさしい町
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	緑が豊かで安全な町
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	ちょっと不便でも緑と安全が優先される街
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	自然との「共生」、自然エネルギー活用が目に見え、感じられる街
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	都市農地が保全された町
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	東西南北に風通しのよい町
③	3	3将来像	緑ゆたかで安全で清らかな水が流れ、さわやかな風がふきぬけるまち	2生活・歴史系	—	生下水を川に越流させないようにしたい

テーマ④ 環境学習や啓発、実践活動等における協同・連携のあり方に関すること(環境学習系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
④	1	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	若い人のボランティアが少ない
④	1	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	3その他	中年の市民活動への参加が少ない
④	1	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	3その他	市民活動をする人が少ない
④	1	1現状・課題	2連携・協働	4環境学習系	1現状	行政と市民活動との協働がまあまあうまくいっている
④	1	1現状・課題	3活動	2生活・歴史系	2課題	マンション(高層)が増え、富士山が見えなくなった。見渡した景観の悪化が気になる。
④	1	1現状・課題	3活動	3まちづくり系	2課題	水面、緑面を増加させて対応する
④	1	2取組	1環境学習	1自然系	2事業者	・学校での学習時野川に行く、活用する
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	1市民	市民自身で問題に取り組む仕組みをつくる
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	1市民	自分達のことはこれから自分達で協力して、動いていくこと(市が方法についてサポート)
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	3市(行政)	受託業者を用いるのではなく市民を用いる
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	3市(行政)	市民参加によるPDCA年次評価
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	3市(行政)	環境審議会などをより開かれたものにする。傍聴者の意見
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	3市(行政)	市民がエネルギーや生活などに自立し、支え合うことが可能になり、やりやすくなるための情報・データを適時発信する
④	1	2取組	2連携・協働	4環境学習系	3市(行政)	市民団体のサポートを行政にしてほしい。
④	1	2取組	3活動	1自然系	1市民	ボランティア活動への参加(外来種駆除など)
④	1	2取組	3活動	1自然系	1市民	大学のサークル、農業高校等に働きかけて緑地について考えてほしい。ボランティアの要請と
④	1	2取組	3活動	1自然系	3市(行政)	大学祭にブースを 緑地保全等を考える紹介。市の環境祭のような
④	1	2取組	3活動	3まちづくり系	1市民	公園の活用法をもっと考える コミュニケーション・福祉。
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	・個人で自主的にテーマを決めて行う ・親子で、家族でテーマを決めてとりくみ発表する
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	環境教育への手伝い。子供達に自然の良さを伝える
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	子供への環境教育(自然に親しむ)
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	イベント等の参加機会の提供
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	環境イベントに参加
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	2事業者	子供向け環境イベント開催
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	農業理解への教育
④	1	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	調布ならではの里山について学校で教育をしてほしい。 保全する意識を育むために
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	環境活動を始める若い人が少ない
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	環境活動を始める若い人が少ない
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	環境活動を始める若い人が少ない
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	環境イベント・環境活動の情報が少ない
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	小中学校でもっと生活に根ざす環境教育を!
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	脱原発、低炭素社会への啓蒙活動
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	環境を担う人が少ない。30年ほど活動しているが若い人が加わってこない
④	2	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	3その他	子供への環境教育

テーマ④ 環境学習や啓発、実践活動等における協同・連携のあり方に関すること(環境学習系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
④	2	1現状・課題	2連携・協働	3まちづくり系	2課題	エコ、省エネに対する行政から市民へのはたらきかけが弱い
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	1現状	雑木林の保全する市民がいる 雑木林の管理にかかわる人が比較的多い
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	緑地や、水などの手入れや掃除でじょう化
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	田畑を残す仕組みがない。 農家以外にも農地を残す仕組みがほしい。
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	やしき林をいこいの場 幼稚園などに活用されていない
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	環境への感心がない。 今日のようなイベントに人が集まらない。
④	2	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	カニ山や野川などでの市民活動と、子どもとの接点が少なくもったいない。 子どもの緑を守る意識を育める機会が少ないのでは？
④	2	1現状・課題	3活動	2生活・歴史系	2課題	おおらかに子どもが育つ景観づくり、風景づくり
④	2	1現状・課題	3活動	2生活・歴史系	2課題	電柱美しくない。もっと埋めなくても美しく
④	2	1現状・課題	3活動	3まちづくり系	2課題	深大寺用水などの水路を復活させる
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	環境活動を始める若い人が少ない
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	温暖化対策だけでなく、地域の活性化や高齢者対策もあわせて取組を考える必要がある
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	環境に関する情報が適切でない
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	ためになる講演会が少ない
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	市民が自分の力で問題解決するしくみがほしい
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	市主導でなく、計画づくりから真の市民参加を アライバイ作りの・市民参加でなくて・審議会
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	地域の中での住民のつながりが弱くなっている
④	2	1現状・課題	3活動	4環境学習系	3その他	市内の建築士などを”省エネのアドバイザー”としてもっと活用できる気がします。
④	2	1現状・課題	4その他	3まちづくり系	2課題	子どもが緑に親しめる場が少ない・・・自由にあそべる公園が少ないので。
④	2	1現状・課題	4その他	4環境学習系	1市民	環境イベント・環境活動の情報が少ない
④	2	1現状・課題	4その他	4環境学習系	1市民	環境イベント・環境活動の情報が少ない
④	2	2取組	1環境学習	3まちづくり系	1市民	ゴミを資源意識へつなげる消費者教育を
④	2	2取組	1環境学習	3まちづくり系	1市民	ゴミ分別、省エネ等、子どもが意識できる様、家で親子の時間を。(もっと手伝いを！)
④	2	2取組	1環境学習	3まちづくり系	2事業者	市民がエネルギーの関心を持てるような情報の提供
④	2	2取組	1環境学習	3まちづくり系	3市(行政)	市民がエネルギーの関心を持てるような情報の提供
④	2	2取組	1環境学習	4環境学習系	1市民	調布市の田畑を支える調布市民の消費者教育を
④	2	2取組	1環境学習	4環境学習系	3市(行政)	学校で、節電や省資源、市の取組をもっと伝えてほしい。生活の中で、どんな事ができるか、実際にどれだけやったか等、体験させてほしい。
④	2	2取組	2連携・協働	4環境学習系	1市民	環境教育、啓発活動への市民協力
④	2	2取組	2連携・協働	4環境学習系	1市民	見える化を積極的にすすめてほしい。課題などがみえやすくなる。
④	2	2取組	3活動	3まちづくり系	1市民	エネルギー自立の拠点づくり(市民主導)
④	2	2取組	3活動	3まちづくり系	3市(行政)	地球温暖化ヒートアイランドの具体策として地球への恩返しが必要

テーマ④ 環境学習や啓発、実践活動等における協同・連携のあり方に関すること(環境学習系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	市民が実施・運営することの浸透・制度教育
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	環境の保全は市民にまかせる
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	内容があまりにブア 地域市民の活用を考えるべき
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	・いろいろな活動のし方があることを知らせるしくみ・場所をつくる ・コーディネーターを配置する 市民との共同
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	環境イベント・ボランティア活動参加への呼びかけ
④	2	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	多摩川は中国人、台ワ人その他外人が多く来る所。英語他のカンパン等で対用して欲しい。
④	3	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	子供への環境教育不足
④	3	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	ボランティア育成の仕組みが不足
④	3	1現状・課題	1環境学習	4環境学習系	2課題	雑木林ボランティア講座やモニターなどの学習支援が行われているが、その後のフォロー体制、継続した市民活動への参加の仕組みが無いのもつたいない。 人材活用政策がない
④	3	1現状・課題	2連携・協働	4環境学習系	3その他	各分野のボランティア団体の連携がほしい
④	3	1現状・課題	3活動	1自然系	1現状	緑のボランティア活動をする団体(&人)が0から4~5に増えた。
④	3	1現状・課題	3活動	1自然系	1現状	子供達に自然をおしえる、すばらしい所
④	3	1現状・課題	3活動	1自然系	2課題	市民がもっとかかわれると良い。 花だんの花だけでなく、市民のコミュニケーションに役立つ公園になると良い
④	3	1現状・課題	3活動	1自然系	3その他	環境モニターなどの市民活動を生かして、生物データを残していくと良い。
④	3	1現状・課題	3活動	4環境学習系	2課題	特に緑の保全活動関係の拠点(場所)を作ってほしい。
④	3	1現状・課題	4その他	4環境学習系	2課題	野草園が土日・祝も休みが多く利用できない
④	3	1現状・課題	4その他	4環境学習系	2課題	野草園が休日に閉まっている
④	3	2取組	2連携・協働	4環境学習系	2事業者	市民や市に協力して自分の専門分野の知識を提供する(セミナーほか) (相談室、情報センターに参加)
④	3	2取組	3活動	1自然系	1市民	駆除イベントに参加する
④	3	2取組	3活動	3まちづくり系	3市(行政)	家庭でエネルギー自立を目指すための情報提供と支援活動(マップ化により、半公共空間の拠点を広報?)
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	1市民	地域の環境資源を自分達で考え、自分達でやる
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	2事業者	社会貢献としてボランティア活動へ参加
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	環境情報の提供を市民と協働で行う。
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	課題毎に市民活動のグループを育成する
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	活動の場所を作る時分野を多目的にする
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	市民が守りたい、育てたいことの活動を始めるため、きっかけを作って欲しい。講座・ワークショップ
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	小・中・高・大学生への機会。情報の提供
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	環境イベントの広報を行う
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	市民活動がしやすいプログラムの提供
④	3	2取組	3活動	4環境学習系	3市(行政)	ボランティアへの仕組みづくり

テーマ④ 環境学習や啓発、実践活動等における協同・連携のあり方に関すること(環境学習系)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
④	3	2取組	4その他	4環境学習系	3市(行政)	環境対策にかかる予算を生みだすしくみをつくる
④	3	2取組	4その他	4環境学習系	3市(行政)	市の文化局で、各地区協議会の設立支援をしている。この様な環境政策についても、地区協での検討課題とするのも良いのでは？

テーマ⑤ その他の意見(その他)

テーマ	回	ステップ	キーワード	サブテーマ	分類	意見
⑤	2	1現状・課題	活動	その他	課題	ワークショップのPR不足 意義が情報のなかで理解されにくい
⑤	2	1現状・課題	活動	その他	課題	市民の参加意義のアピール・主張が主催者からない
⑤	2	1現状・課題	活動	その他	課題	「ワークショップ」の呼びかけが不十分。わかりにくい。情報少ない
⑤	2	1現状・課題	共通 市民参加 普及啓発	その他	課題	客観的な実現可能なものに
⑤	2	1現状・課題	共通 市民参加 普及啓発	その他	課題	いろいろな計画づくりっぱなしでは？