

各開催区での意見への対応状況

浦和区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	浦和区の電気自動車充電設備を市内にもっと宣伝してほしい
	小学校の授業に取り入れるとよい。
	地主が市に土地を提供しやすいメリットを作り、公園緑地を増やしてほしい。
	PL法のごみ版をつくってはどうか。
	地球温暖化対策の意義などを伝えることが大切。
	エネルギーの使用量を減らす取組を、もっと市民に伝えた方がよい。
	LED補助金があるとよい。また代行申請ができるとよい。
	ごみの軽量化、リサイクル化を図るため、更なる分別回収化及び発生事業者の回収を徹底するとよい。
	紙類は古紙回収業者や町内会等で回収し、古紙回収業者に販売するとよい。
	家具などのリユースの推進をするとよい。
	ごみ処理の現場を知れるようにするとよい。
	市の取組を学校で知る機会があるとよい。
	指定緑地を積極的に管理、拡充してほしい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	電気ではなく、水素を使用した事業展開をした方がよい。
	目標と進捗状況を、デジタルサイネージ等で常に表示してほしい。
	客観的な評価ができるようにしてほしい。
	混合ごみからプラスチック原料ガスを取り出す技術を導入するとよい。
	リサイクル回収の制度を拡充する。
	みんなが省エネの行動を実行できる仕掛けを作れたらよい。
	フィルム式発電に対する補助金を検討してほしい。
	交通渋滞緩和のために、自家用車の代替えとしてコミュニティバスを充実させてほしい。
	さいたまセントラルパーク整備を早期実現してほしい。
	太陽光発電のデータを公表してほしい。
	二酸化炭素に関して、他市との連携の仕組みがあるとよい。
	桜回廊の舗装路の舗装材を、水分透過性のあるものにするとうい。
	学校の太陽光発電設備をメンテナンスしてほしい。
	資源ごみの回収は、コンビニやスーパーなどに任せ、市では一切回収しないでよい。
	太陽光発電設備の補助金はやめたほうがよい。
	コンポストを活用し、作成した肥料を農家等で活用。
資料の単位をそろえてほしい。	
さいたま市が回収するごみは、対応できる事業者が無い場合のみとする。	
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	学校のSDGsの授業では、身近な地球温暖化対策が忘れられている。
	エネルギー事業者も協力していく。

各開催区での意見への対応状況

見沼区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	啓蒙啓発にもっと予算、人員を割いた方がよい。
	さいたま市の取組やその結果について、広報するとよい。
	自治会等と協力して、出前講座などで広く周知するとよい。特に若い人に周知してほしい。
	自家用車からバスや自転車への誘導をするとよい。
	荷物の輸送に新幹線を活用するとよい。
	道路混雑の解消。
	再生可能エネルギーの優遇と研究、積極利用を。
	国や県とも連携し、事業に参加するとよい。
	さいたま市のよいところを残してほしい。
	電気使用を削減のための工夫を
	水道管等の工事を減らすようにするとよい。
	ガスや電気なども含めた共同溝をつくるとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	森や緑を保存してほしい。
	アピールする施策を決めた方がよい。
	同じエリアの施設等を一体的に整備し、地球環境問題を学べる施設にするとよい。
	新庁舎は、地球温暖化対策のシンボルになる建物だとよい。
	環境負荷軽減計画の制度強化をしてほしい。
	話題性のある施策を行うとよい。
	市民憲章を活用して、意識の統一を図るとよい。
	強制的に電気の使用量を減らせばよい。
	市有地でなくても、緑を残すように働きかけをしてほしい。
	七里の桜を残し、ゼロカーボンシティを推進してほしい。
	何でも緑を残すということではなく、代替の緑を作ることで対応できる。
身近に始める地球温暖化対策	無駄な電力削減等について、自分たちで啓蒙等していく必要がある。
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	現在の地球温暖化対策では、ゼロカーボンシティの実現は難しい。
	公民学連携は、民公学とした方がよい。
感想・質問等	医療と防災に力を入れて予算化してほしい。

各開催区での意見への対応状況

西区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	市の地球温暖化対策の周知を。
	様々なところで市の取組を周知し、学生は意識をもてるようにするとよい。
	自然エネルギーで作られた電気の割合を見える化するとよい。
	新しいエネルギーについて知る機会がほしい。
	小学校だけではなく、コミュニティセンター等にも太陽光発電設備を設置してほしい。
	ビオトープを増やすとよい。
	リサイクル品の回収場所を増やしてほしい。
	自治体から緑化推進や、そのための補助金交付が可能かを教えてほしい。
	グローバル・ウォーミングという看板をあちこちに出すとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	自家用車以外の交通手段を充実してほしい。
	ボランティア団体と高校生を結びつける仕組みがあるとよい。
	西区でも美園のようなモデルシティを展開してはどうか。
	新市庁舎は脱炭素のレガシーになるようなものにし、アピールするとよい。
	太陽光パネルの適切な破棄方法を伝えてほしい。
	台風や大雨の際の水害対策をしてほしい。
身近に始める地球温暖化対策	より多くの人々が家庭で緑を育てるとよい。
	電気自動車の普及が求められており、一人ひとりの努力が必要。
	学校でペットボトルのリサイクル活動をしている。

各開催区での意見への対応状況

大宮区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	子どもが地球温暖化について知ることができる機会をつくとよい。
	3年、5年といった短い計画を作るとよい。
	積極的に様々な媒体で広報するとともに、市民からの意見も募るとよい。
	市民意識啓発が必要。
	電柱を無くして、その代わりに道路に木を植えるとよい。
	街なかに水を汲める場所をつくり、マイボトルを推進するとよい。
	再生可能エネルギーで暮らせる住宅など、啓発を含め進めるとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	教育に取り入れて子どもの頃から意識を高めてほしい。
	達成度合いを公表してほしい。
	かかった費用についても、成果とともに公表してほしい。
	総合振興計画に脱炭素を入れ、全庁的に取り組む必要がある。
	電気自動車を一般家庭に普及させるための制度を整えると共に、市内で開発等を行う企業に対して補助を行うとよい。
	ZEB住宅についての情報提供や、住むことを促進するとよい。
	危機意識を持たせるなど、学生の根本的な意識改革をした方がよい。
	数値目標を設定するとよい。
	熱中症対策の正しい知識を、専門家から研修で受けられるようにしてほしい。
	個人の削減結果をポイントとして付与するとよい。
	個人宅や道路に樹木を増やす取組をするとよい。
	他の自治体やNPOや金融機関と連携して、取組を広報するとよい。
	北欧をモデルとして次の取組を進めるとよい。
	大学キャンパスの無い地区で、公民学連携を広めるためのビジョンを市民に知らせるとよい。
	納期が遅れたことで補助金対象外となることがあるので、融通がきくとよい。
	子育て開始時となる両親学級の際に関心を持たせるとよい。
区ごとに競争させるとよい。	
銀行と連携し、SDGsの観点から、成功事例には法人住民税を軽減するなどして、推進するとよい。	
身近に始める地球温暖化対策	電気をこまめに消す。
	各個人ができる範囲で、毎日継続した取組をする必要がある。
	各個人が熱中症にならないようにすることも、地球温暖化対策になる。
	各家庭や公共施設のエネルギー消費や二酸化炭素排出量を公表するとよい。
提案を反映させるため調査・検討を行っている	妊婦等に対して、災害時の対策を周知してほしい。

各開催区での意見への対応状況

南区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	さいたま市の取組状況について繰り返し広報してほしい。
	自転車を利用する人が増えることで環境改善につながる。
	フロン等の削減をした方がよい。
	健康のため、暑い時に休める場所を作って欲しい。
	自転車利用を促進するとよい。
	「生ごみ3キリ運動」を広めるとよい。
	街路樹を大切にし、椅子を設けてほしい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	自治会等を通じて情報提供などをするとよい。
	木を切らず、植樹してほしい。
	短期間で効果がわかるものを指標として検討してほしい。
	計画は毎年見直しをし、住民に働きかけをするとよい。
	曲がれるロープウェーを検討してはどうか。
	皆が使いやすいフードバンクの仕組みをつくとよい。
	学校の屋根や体育館を白くして、太陽光を反射するとよい。
	自転車利用促進のため、駅前の駐輪場を増やすとよい。
	食材救済レシピのワークショップを開催してはどうか。
	規格外の農作物を安く、もしくは無料で提供をうける施設があるとよい。
	高校、大学レベルの子どもに対して環境教育をした方がよい。
	開発はなるべく抑制した方がよい。
	小学校の大会議室や講堂にもエアコンを設置してほしい。
	生ごみ処理機やコンポストを使用すると環境にやさしいことを周知するとよい。
	資源ごみの回収をすすめるため、戸別回収するとよい。
	白い車の購入に補助金を出すとよい。
	自転車の走行によってポイントがたまる制度があるとよい。
	コンポストで作った肥料を引き取ってもらえる仕組みがあるとよい。
	コンポストで作った堆肥を、見沼たんぼ等で使用するとよい。
	資源ごみを出すための袋に情報が掲載されているのはとてもよく、全戸配布してはどうか。
桜環境センターの3Rマーケットを、コロナ前のシステムに戻してほしい。	
授業の一環として、小中学生がごみ処理施設を見学してはどうか。	
歩くことでマイレージがたまる取組を、環境活動と組み合わせるとよい。	
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	自然に適応した服装で皆が生活していくことが大切。
	日本の温暖化対策を引っ張るくらいの気持ちで進めてほしい。
	フードバンクや子ども食堂の食品持込既定や、体制のため、満足に活動できていない。
今後の施策の参考とした	桜環境センターの1階2階に立ち寄ってもらうため、ロビーコンサート等を開催してはどうか。
	道路を広げてほしい。

各開催区での意見への対応状況

中央区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	のぼり等を使用し、さいたま市がゼロカーボンシティを推進していることを発信するとよい。
	実績の報告と宣伝を上手に行うとよい。
	脱炭素先行地域に選ばれていることを啓発した方がよい。
	目標達成のための道筋を発信してほしい。
	ごみの出し方を周知徹底した方がよい。
	若い人に対してもっと広報をしたほうがよい。
	緑を育てている個人や企業に、メンテナンス費用を助成するとよい。
	環境行政と消費者行政が一体化して取り組むとよい。
	県のエコウィークに、市も参加した方がよい。
	水田にも目を向けるとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	学校の体育館は冷暖房の効率が悪いので、再生エネルギーを使用した方がよい。
	エネルギー的なコスト、の正しい情報を発信するとよい。
	リサイクルのための取組や、市民がリサイクルに取り組むための情報を発信するとよい。
	街路樹を整備してほしい。
	住宅の新築及びリフォームに際して給湯経路の短縮に努める義務をハウスメーカーに課してほしい
	給湯経路の短縮について、条例化してほしい。
	学校の太陽光発電設備は、シート状のものにするなどして、大きくするとよい。
	ハウスメーカーに対し、緑の保全を指導してほしい。
	家庭の天ぷら油を回収し、バイオディーゼルを作って公用車に使うとよい。
身近に始める地球温暖化対策	打ち水をやってみたら、少し涼しくなった。
	打ち水を推奨。
	市民は各種補助金を活用するとよい。
	アイドリングストップをすべき。
提案を反映した	公道の樹木を許可なく伐採している企業等に対しては、原状回復の働きかけをしてほしい。
	台風などの豪雨対策を徹底してほしい。
感想・質問等	同じ面積で、緑地の整備と建物建築では、どちらが環境によいか。

各開催区での意見への対応状況

岩槻区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	対応策や活動をホームページなどに掲載し、広報するとよい。
	家庭にチラシを配るなど、アピールが必要。
	SNSをもっと活用して広報するとよい。
	地球温暖化の現状や未来や効果を周知する取組が必要。
	一般の人がよく考える機会を増やすとよい。
	捨てられないチラシの工夫が必要。
	再生可能エネルギーの発電設備をPRし、設置を推進するとよい。
	参加型、体験型で、市の取組が理解できる場があるとよい。
	さいたま市の取組をもっと発信してほしい。
	やさしい言葉で伝えるとよい。
	学校との連携を強化し、学生に参加を促しやすい環境を整えるとよい。
	健康マイレージをもっとPRするとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	学校全体で取り組める活動を提示してほしい。
	電気自動車のレンタルの宣伝をもっとした方がよい。
	SNSを活用して情報発信をすると、若い人たちに広めやすい。
	電気自動車にすることのメリットを具体的に発信するとよい。
	学校に中庭をつくり、緑を増やしてはどうか。
	YouTuberとコラボするなど、興味を持ってくれる人が増える動画の作成をしたらどうか。
	ポイントカード式のアプリなどを作成し、公共交通機関の利用を促進するとよい。
	二酸化炭素排出量のすくない、車を使用しなくても楽に動けるものを整備してほしい。
	太陽光発電設備は、管理費の補助を出するとよい。
	電動キックボードなど、自動車以外の移動手段を設置するとよい。
	木を守る、木を増やす施策を進めるとよい。
	100年単位を見据えた住宅を推奨し、補助金を出するとよい。
海外の都市の対策も参考にした方がよい。	
提案を反映させるため調査・検討を行っている	イベント時にコミュニティバスを運行してほしい。
今後の施策の参考とした	郷土資料館や遷喬館を、イベント時に開放してほしい。

各開催区での意見への対応状況

オンライン

対応状況	意見内容
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	バスやタクシーの電気自動車化に補助金を出すとよい。
	立体駐車場に電気自動車の充電ステーションを設置する補助金があるとよい。
	事業者に対して、補助金を出すだけでなく表彰制度もあると、各市民が頑張らなくても環境に良い生活ができるまちになる。
	透明な太陽光パネルを導入すると可能性が広がる。
	開発する際にも、できるだけ二酸化炭素を排出しない材料をしようとする、緑を植えるなどするとよい。
	緑化推進。
	小水力発電や小風力発電を、美園以外にも広げてはどうか。
	国産の割りばしの使用率を高めるとよい。
	地域に木々を植えるとよい。
	家庭菜園に補助金を出してはどうか。
身近に始める地球温暖化対策	今のタイミングで地球温暖化を止めるため、周りに声をかけていきたい。
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	太陽光パネルが太陽光の熱を吸収し、温暖化が進むことを懸念。
	2050年排出量ゼロに向け、達成見込みを知りたい。
	省エネ住宅に対する補助金の仕組みがあるか聞きたい。
	学生はまだ授業レベルでしか地球温暖化に関心を持っていない人が多いと感じている。
	ヒートアイランド現象への対応を知りたい。

各開催区での意見への対応状況

北区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	定期的にKPIを公表するとよい。
	開発とエコな活動を両輪で進めていることを、もっと広報するとよい。
	太陽光発電で、日中に余った電気の使い道のアイデアや支援があるとよい。
	市で取り組んでいる対策について、評価の含めてもっと広報したほうがよい。
	燃やすごみを減らす努力をし、生ごみや剪定枝葉は堆肥化すべき。
	事業者向けの施策について充実し、発信するとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	災害時の避難場所となる、学校の体育館の空調設備を整備するとよい。
	市民が持込できる、堆肥化ステーションをつくとよい。
	ごみだけでなく、市外の間伐材を使用して発電するとよい。
	節水用のシャワーヘッドやトイレなどに対する補助金をだすとよい。
	貸家でできるアイデアがあるとよい。
	戸建て住宅についても、浸透ますの導入を義務化するとよい。
身近に始める地球温暖化対策	地球温暖化の防止に、一人ひとりができることを取り組むとよい。
	麦茶は沸かさずに水出しで作っている。
	電気をこまめに消す、ストーブで生ごみを乾燥させる、など自分がやっていたことが対策になっていたのだと知れた。
	家庭の省エネ分野の活動に力を入れたいと思っている。
	身近にできる対策を、今度講習会を行う際に呼び掛けていきたい。
	生ごみは燃え尽きるのにとっても時間がかかるので、通常の燃えるごみと一緒に扱わない方がよい。
	生ごみをたい肥化し、リサイクルをするとよい。
	生ごみは、燃やす前に水分を徹底して抜くとよい。
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	地球温暖化によって、今後オリンピックが開催できない都市が増える。
提案を反映した	指定避難場所の防災用品を、必要なときにすぐ取り出すことができるようにしておくとうい。

各開催区での意見への対応状況

緑区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	天然資源を有効活用するとよい。
	一人ひとりをもっと危機意識を持てるようにする必要がある。
	小中高生の服装について、日傘や羽織りものなど、柔軟に対応してほしい。
	他の自治体と連携し、大規模な対策を行い、発信してほしい。
	市報に、成功例や取組例を簡単に理解できる内容で掲載するとよい。
	空気の汚染度を公表し、市民の理解を得るとよい。
	家庭のできる地球温暖化対策を、子どもでも分かる書き方で、様々な施設で掲示するとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	緑地を増やすとよい。
	戸建て住宅と集合住宅の太陽光発電設備に補助金を出すとともに、キャンプでの使用を推奨するとよい。
	区対抗の省エネチャレンジ大会を開催し、大型商業施設や公共施設の取組を促すとよい。
	ごみの削減のために、ごみ袋の有料化や戸別回収をするとよい。
	緑化を進めてほしい。
	使用済み天ぷら油を回収し、バイオディーゼルをつくとよい。
	教育の一環として、コンポストで堆肥を作り、野菜をつくってはどうか。
	廃油の回収システムをつくとよい。
	大学の冷暖房の使用に無駄が多いため、市で基準を作るとよい。
	ディーゼル車等を低公害のエンジンに変えるとよい。
	斜面林の保護をしてほしい。
	スマートライティングに取り組むとよい。
	環境調整を実現するテーマパークをつくり、まちづくりをするとよい。また、排ガスの調整やごみ焼却施設の活用によって、クリーンな空気づくりをするとよい。
	スーパー等の駐車場でアイドリングをしながら買い物を持たないように、店側と協力して看板を設置するとよい。
アイドリング禁止厳罰化に踏み込むとよい。	
身近に始める地球温暖化対策	UVケアやたれ付き帽子、涼しい風がくる扇風機などを使用している。
	自宅でキャンプ用のポータブル電源とソーラーパネルを活用している。
	食品ロスを意識し、ワインは開けたら全部飲むようにしている。
	冷蔵庫に食品を入れすぎないようにしている。
	簡単に取り組める地球温暖化対策も沢山ある。
	図書館や児童館などで、家庭のできる地球温暖化対策を紹介するとよい。
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	太陽光パネルや蓄電設備の廃棄に関し、その処理費のために税負担が増えるのではないかと心配。
	見沼田んぼの遊水機能について知りたい。
提案を反映した	下水道普及率を高める取組をした方がよい。
今後の施策の参考とした	防災の観点で、治水の取組が見える化してほしい。
感想・質問等	以前のタウンミーティングでの発言への対応に対するお礼

各開催区での意見への対応状況

桜区

対応状況	意見内容
市の地球温暖化対策施策に反映した／一部反映した／反映することが決まっている	太陽光発電設備の補助金をもっと周知した方がよい。
	輸送に係る二酸化炭素を減らすため、地産地消の取組をするとよい。
今後の地球温暖化対策施策の参考とした	自治会や老人会などの会合を通じて積極的に進めていくとよい。
	生ごみ処理機でできた堆肥を、活用できる場所があるとよい。
	太陽光パネルだけでなく、ヒートポンプや省エネ機器の導入も必須にしてもよいのではないか。
	電気自動車や水素自動車の充電スポットが少ない。
	電気自動車や水素自動車の、充電スポットに補助金を出すとよい。
	メガソーラーや、建物・農地の上の太陽光発電設備を設置するのに加え、農村など他の地域と協定を結んでやりとりするとよい。
	太陽光パネルの維持費や設置費、廃棄費についてもっと説明があるとよい。
	緑化活動や植林活動を充実させるとよい。
	気候変動の危機感を市民の間で共有し、ポジティブな発信をするとよい。
	電気の使用量によって、遊び感覚を取り入れた警告表示が出るとよい。
	車を使わずに行ける場所に、子どもが遊べる公園や施設を整備してほしい。
	売り物にならない家庭菜園の野菜を、学校給食で利用するとよい。
高速道路の側面に、太陽光パネルを設置してはどうか。	
身近に始める地球温暖化対策	ガスの使用量が少なくなるよう、夏はお風呂用のお湯を気温が高いうちにためている。
	リサイクルのために缶やペットボトルを洗う際は、排水するような水を使用する。
	お米のとぎ汁は、庭木の水やりに活用している。
	農作物を利用した二酸化炭素吸収のため、モリンガを研究している。
	学校内の活動でも、地球温暖化対策になることをやっていきたい。
	ペットボトルを捨てる際に、外でも分別して捨てるようにする。
	節約の精神で、取組を考えるとよい。
感想・質問等（地球温暖化対策関連）	学校の太陽光設備で発電した電気が、どのように使用されているのか知りたい。
	フードロスを意識したレシピのコンテストを開催するので、是非参加してほしい。
	ZEHの取組を知りたい。