

### 第3章 八王子の環境の現状と取組

#### 第1節 人と自然が共生したまちをつくる

##### 現状と課題

本市は市域の約6割を緑地が占めており（緑被率58.4%、平成29年度調査）、多様な地形と豊かな自然環境を有する、都内でも有数のみどりが多く残る地域です。市政世論調査の結果では、本市に住み続けたい理由として「緑が多く自然に恵まれている」を選んだ人がトップを占めており（68.5%、令和3年度調査）、市民のみどりに対する関心の高さがうかがわれます。こうした市民の意識を背景に、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の吸収・蓄積など、さまざまな機能を有しているみどりを保全することの重要性が再認識されてきています。

一方で、市内のみどりを取り巻く環境は、時代の変化とともに年々厳しさを増しており、多くの課題を抱えています。市街地開発の進行に伴い土地の改変がすすみ、みどりの総量が減少しつつあります。また、残っている樹林地や森林、農地などについても、土地所有者や農林業従事者の高齢化、後継者不足などにより管理が行き届かない土地が増え、みどりの質の低下や担い手の不足が顕著となりつつあります。

これらの課題に対応するため、令和2年3月に改定した「八王子市みどりの基本計画」では、基本方針としてみどりの「質の向上」「量の確保」「パートナーづくり」の3本の柱を掲げ、みどりに関連するさまざまな施策を展開しています。

また、市内には浅川をはじめとする多摩川水系16河川の源流があり、多くの湧水や沢なども存在します。すべての観測点で水質基準を達成しており、絶滅危惧種を含む多くの魚類が確認されています。

一方で、湧水の枯渇、河川水量の減少や瀬切れが散見されるなど、水循環機能の低下が指摘されています。これらは森林などの減少、宅地化などによる雨水浸透機能の低下が原因と言われています。

#### 第1項 みどりの多面的機能の活用

##### 1 森林の適正管理

###### (1) 多摩の森林再生事業

都と森林所有者の間で協定を結び、管理が行き届かず荒廃している多摩地域のスギ・ヒノキの人工林の間伐を、市が都より受託し実施しています。

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
間伐実施面積 (ha)	64.93	46.55	44.82	46.17	48.39

## (2) 森林経営計画書の認定

森林所有者等は、森林の持つ機能が十分に発揮できるような森林形態をめざすため、森林経営計画を作成します。この計画では、森林の木材生産を向上させるため、森林の整備（造林、保育、伐採等）や木材の搬出等の長期的な方針を立て、施業を行います。市内では、10の計画地で1,571.72haを認定しています。森林所有者等の森林整備には多額の費用がかかるため、この計画を立てることで森林所有者等への費用負担を軽減することができ、森林の維持管理がされています。

## 2 森林の活用

市では、都環境局と一般財団法人セブン-イレブン記念財団が実施する事業への協力に関する協定を締結し、地元の町会、教育機関などとの調整や、事業の広報などを担っています。

都環境局は、平成26年に一般財団法人セブン-イレブン記念財団と協定を結び、「自然環境保全・環境体験学習事業」を開始しました。

その後、市や近隣町会等を含めた運営協議会を経て、平成27年に「高尾の森自然学校」が開校されました。ボランティアによる森林整備、自然観察会やクラフトワークなどの環境学習プログラム、企業や小・中学校による環境保全活動の受入れ事業などが行われています。

## 3 里山の管理・活用

### (1) 里山の保全

自然環境の要素のひとつとして、丘陵地の森林や農地などが一体となった「里山」があります。里山は、生きものの生息・生育環境として、また、人と自然のふれあいの場として重要な役割を担っています。さらには、里山での生活の中で育まれた文化が根付いています。市内にはこうした里山を含む谷戸が多く残されており、景観要素としても重要なものとなっています。

しかし、多様なみどりの機能を持つ里山は、土地所有者の高齢化などの社会情勢の変化に伴い、管理が放棄され、その公益的機能が低下する危機にあります。

都は、「東京における自然の保護と回復に関する条例（自然保護条例）」の規定に基づき、保全すべき自然地のひとつとして「里山保全地域」を指定しており、市内では2か所が指定されています。市では、保全団体や地域住民と協働を図り、指定された里山保全地域の維持管理・活用を推進するほか、都からの植生管理受託により間伐や下草刈りなどを実施しています。

また、市として上川の里を「特別緑地保全地区」に指定し、トイレや木道等の整備や日常管理のほか、令和2年度には民間企業のCSR活動を新たに誘致するなど、保全活動を進めています。

### (2) 東京グリーンシップ・アクション活動への支援

都では、自然保護条例に基づき保全地域を指定し、地域ごとに定められた保全計画に基づいて自然の保護と回復に向けた活動を進めています。残された良好な自然を保全していくためには、都民・行政・企業・NPOがそれぞれの役割を担い、協力して取り組むことが重要となっています。

そこで、平成15年度から保全地域の良好な自然環境づくりと、より広い都民層に環境に対する関心を高めてもらうため、いくつかの保全地域においてNPO等による運営のもと、都や企業等と連携して自然環境保全活動事業を実施しています。これを「東京グリーンシップ・ア

クシヨン」と称しています。

市は、この東京グリーンシップ・アクションの活動に必要な資材等の供給、NPOや企業だけではできない高度な作業を専門業者へ委託することにより活動を支援し、里山保全に貢献しています。

### (3) 環境学習の場所としての活用

里山を環境学習の場所として活用することは、実際の自然体験を通じて動植物の生息・生育に関する知識を身につけるだけでなく、人と自然が共生して育んできた里山の文化を知る機会でもあります。

市では例年、上川の里や里山保全地域等において、小学生とその保護者を対象とした「親子里山保全体験講座」を企画し、森林観察や間伐材を利用したクラフトワーク等を実施しています。このような自然体験を通じた体験学習は、自然環境に負荷をかけない生活様式を身につけられるとともに、自然環境の問題について理解し、課題を解決することにつながります。



水辺の観察



のこぎりによる間伐体験

## 4 評価

第2次環境基本計画の第4章では、市が中心となって推進する15の基本施策ごとに目標を立て、事業を進めています。基本施策ごとに庁内環境調整委員会での点検・総括評価を行い、今後の展開を決定した上で、環境推進会議で意見交換を行っています。

ここでは、基本施策I—1みどりの多面的機能の活用についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
市が保全をすすめている里山の数	2か所	3か所	3か所	6か所

#### (指標のねらい)

身近な自然環境である里山の間伐や下草刈りなどの手入れを行い、適正に管理することにより、みどりの持つ多面的な機能が活かされます。適正に管理されている里山を増やしていき、将来的には森林全体の多面的な機能を発揮させる取組を行います。

※3か所とは、堀之内里山保全地域、滝山里山保全地域、上川の里特別緑地保全地区。

#### 最終目標に向けた評価： やや遅れている

##### <庁内環境調整委員会での総括評価>

森林や里山を使用した講座を行い、みどりの活用を図るとともに、地域の保全団体と協働で管理が行われているが、成果指標である「市が保全をすすめている里山の数」の選定は候補地の選出が難しく進んでいない。

##### <今後の展開>

里山の管理・活用を図るため、里山の維持管理など環境保全団体等と協働を図るとともに、「市が保全をすすめている里山」の選定を検討していく。

##### <環境推進会議の意見>

- ・里山の数ではなく、保全体制の確立が課題である。保全団体の担い手不足や高齢化への対策や、自主的な活動を支援するための機材の貸与や教育の実施などが必要である。
- ・みどりの学習を進めるには、学習を支援する体制を整備することが必要である。
- ・市の観光資源である高尾山のオーバーユースの対策にも取り組んでほしい。

## 第2項 森林の循環の強化

### 1 木材利用の推進

#### (1) 八王子産材を含む多摩産材利用促進

市民の利用頻度が高い市の施設等に多摩産材を使用することにより、広く市民に木材の良さを認識してもらい、多摩産材利用のPRを行いました。市施設での多摩産材の利用を促進するため、平成29年度に「公共建築物等における多摩産材利用推進方針」を策定し、低層の建築物は木造化を進めるとともに、新築工事等において内装材の木質化により、多摩産材の利用を進めています。



市役所本庁舎内  
ふるさと納税返礼品用  
展示ケース（工事例）

利用状況（令和3年度）

建物名	使用用途	使用量 (m <sup>3</sup> )
学校給食センター元横山	家具（下足入れ扉、収納扉等）	0.20
桑都日本遺産センター八王子博物館	展示用掲示板	0.15
上川農村環境改善センター	階段用手すり	0.01
市役所本庁舎	観光用ショーケースの木質化と台座 ふるさと納税返礼品用展示ケース	0.28
合計		0.64

(2) 木質バイオマスの利用促進

ア 木質ペレットストーブ設置費の補助

木質バイオマスの利用を促進するため、再生可能エネルギー利用機器等設置費補助制度において、木質ペレットストーブを補助対象機器としていますが、令和3年度は補助金の申請受付が早くに終了したことにより、木質ペレットストーブの申請はありませんでした。



木質ペレットストーブ

イ 木質バイオマスボイラーの運営

再生可能エネルギーの普及啓発や豊富なみどりを有効活用するため、木質バイオマスボイラーを北野清掃工場に設置しています。

このボイラーは、長池公園の剪定樹木を燃料としており、ボイラーで沸かしたお湯を利用する足湯を併設しています。成長過程でCO<sub>2</sub>を吸収した樹木を燃料としているため、大気中のCO<sub>2</sub>量に影響を与えないという特徴があります。



北野清掃工場の足湯

新型コロナウイルスの影響で長期休業や営業時間短縮をしましたが、令和3年度は3,522名の方に利用してもらいました。

ウ 公園の指定管理者の取組

公園等から発生する剪定枝や落ち葉は、通常一般廃棄物として焼却処分されますが、これらをチップやたい肥等に加工し、資源として活用するとともに、木質バイオマスボイラーの燃料としても活用しています。

## 2 評価

ここでは、基本施策Ⅰ—2 森林の循環の強化についての評価結果を掲載します。

### 目標

目標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
八王子産の木材を含む多摩産材を普及・啓発し、活用をすすめる	—	—	—	—

#### (目標のねらい)

木材の搬出量を拡大し利用することで、森林の循環につなげます。

最終目標に向けた評価 : おおむね順調

#### <庁内環境調整委員会での総括評価>

八王子産の木材を含む多摩産材の普及・啓発を目標とすることから成果指標は設けていないが、「公共建築物等における多摩産材利用推進方針」に基づき、市施設での新築、増築工事等の際に多摩産材を使用した。

#### <今後の展開>

引き続き、「公共建築物等における多摩産材利用推進方針」に沿って、公共建築に多摩産材使用を推進するとともに、八王子産の木材を含む多摩産材の普及・啓発を行う。

#### <環境推進会議の意見>

- ・森林整備のためにも剪定枝、木材のチップ化促進と利用を進めてほしい。
- ・老木の伐採や竹林の整備を推進する施策も実施することを期待する。
- ・PRには展示や作成するワークショップやイベントなどさまざまな手法を取り入れるとよい。

## 第3項 まちなかのみどりの保全・創出

### 1 まちなかの緑地の保全

#### (1) みどりを保全する施策

##### ア 市街地に残る斜面緑地の保全

市街地にある丘陵地の斜面に残るみどりを市民・事業者・市及び土地所有者が一体となって保全していくため、「市街地内丘陵地のみどりの保全に関する条例」において、それぞれの責務を明らかにするとともに、保全すべき緑地の指定と保全に伴う支援や緑地の管理の基本的事項を定めています。

##### (ア) 条例に基づく施策

市街地にある丘陵地、特に斜面に残る緑地は近年の宅地化などにより徐々に減少しており、その保全に取り組んできましたが、法令や都条例などでは十分な保全措置がとれないため、この貴重なみどりを守っていくことが非常に困難となっていました。

これらの斜面緑地のみどりは、斜面の崩壊を防止し、動植物の生息・生育地となるだけでなく、身近な生活



市街地に残る貴重なみどり

圏内にある自然の景観としてわたしたちの心を豊かにし、木々の環境浄化作用により健康保持にもつながるなど、大きな役割を担っています。

そこで、これらの役割を「みどりが持つ環境的な価値」と考え、残り少なくなっている斜面緑地のみどりを保全するため、「市街地内丘陵地のみどりの保全に関する条例」に基づき、法律などでは守ることが難しかった緑地の保全を図っています。

この条例に基づく斜面緑地保全区域は、令和3年度末現在で42か所、指定面積261,793.72㎡となっています。

### — 条例の特徴 —

- (1) 公募市民や学識経験者などで組織する委員会と市民の意見を反映して、斜面緑地保全区域を指定
- (2) みどりの環境的な価値に相当した支援
- (3) 保全区域内の行為（伐採等）の届出の義務化
- (4) 斜面緑地のみどりの保全を目的に活動する団体などの支援、育成

#### (イ) グリーンマッチング八王子の取組

「市街地内丘陵地のみどりの保全に関する条例」に基づき指定された斜面緑地保全区域内において、所有する緑地の維持管理・活用の手伝いを希望する土地所有者と、緑地での活動や手伝いを希望する保全団体を、市が仲介役となって引き合わせ、三者が連携して緑地の保全をしていく制度です。土地所有者は活動場所の提供と活動に必要な保全活動協力金の提供を、保全団体は保全活動協力金を活かして保全活動の実施を、市は総合的な調整、技術的指導、専門的助言、道具提供、傷害保険の加入等の支援をそれぞれの役割としています。

令和3年度末現在で、2つの協定により、約1,750㎡の緑地がこの制度により維持管理されています。今後も土地所有者への制度の周知により活動範囲を拡大していきます。

#### イ 緑地保護地区の指定

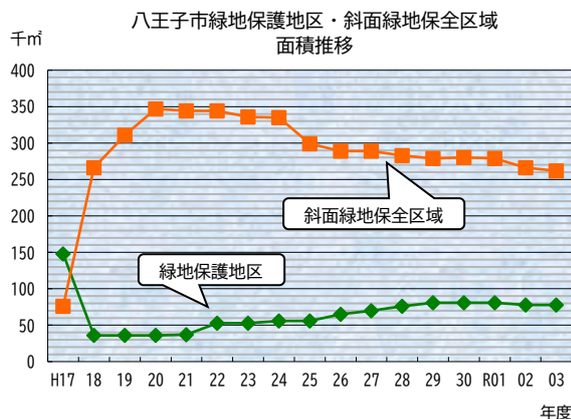
緑地保護地区は「八王子市緑化条例」に基づき土地所有者と一定期間の協定を結び、当該地区に指定することで民有の樹林地の保全を図るもので、維持管理経費の一部を補助し適正な管理を支援するとともに、伐採などの行為については届出を義務付けています。

令和3年度末現在で6か所、総面積78,241㎡が指定されています。

#### ウ 都の保全地域の指定

「東京における自然の保護と回復に関する条例」に基づき、樹林地、水辺地等が単体又は一体となって自然を形成している市街地近郊の地域で、その良好な自然を保護することが必要な区域を保全地域に指定し、都民の大切な財産として未永く残していこうとしています。

令和3年度末現在で緑地保全地域と里山保全地域をあわせて14か所、総面積744,276㎡が指定されています。



## (2) みどりを保全する人材の育成

緑地等のみどりを保全する人材の育成を目的に、里山サポーター育成講座を開催しました。講座修了者に対し技術力向上を図るためのステップアップ講座を開催し、より充実したみどりの保全活動ができるよう支援しました。

また、学生の緑地保全活動への参加を通じて、みどりの保全に対する関心の喚起や行動力の醸成を目的に、大学、都、市の三者の協定による「東京グリーン・キャンパス・プログラム」を実施しています。東京都立大学の学生が、地域の保全団体による指導の下、緑地保全活動に参加しました。

## (3) みどりの保全基金の活用

市街地の丘陵地に残る緑地など、市民共有の貴重な財産であるみどりの保全と中心市街地などの緑化を推進するため、「みどりの保全基金」を設置しています。基金の財源として、市民・事業者からの寄附や開発行為による植樹委託金などを積み立て、基金の充実を図っています。

## 2 遊休農地の活用

### (1) 農地バンク制度による農地の貸借促進

高齢化や後継者不足などにより、全国的に遊休農地は増加の一途をたどっています。都内随一の農業生産高を誇る本市も例外ではなく、その解消は喫緊の課題となっています。特に、市街化調整区域内にある農地は、他の用途への転用が難しいうえ、貸借を希望する農地の情報も集約されていないのが実情です。

そこで、貸付を希望する市内の遊休農地の情報を集約するとともに、借り手として登録した方へ情報を提供し、貸借につなげる「農地バンク制度」を平成26年4月から開始しています。

その後、平成30年9月に都市農地の貸借の円滑化に関する法律の施行、特定生産緑地制度が創設されるなど、市街化区域における都市農地をめぐる状況は大きく変化しました。それにより令和2年4月から生産緑地を登録農地の対象とし、事業拡大を図りました。令和3年度のマッチング件数は3件で、合計面積は2,628㎡でした。

### (2) 農家開設型農園の促進

農家開設型農園は、農地の有効利用及び遊休農地解消を目的に開始されたもので、農地を所有していない者（法人を含む）や農地所有者が一定の条件を満たした農地において、市と貸付協定を結び、自らが農園開設者となって経営する区画貸の市民農園です。これまでに36農園

が開設されています。

### 3 市民農園の整備

#### (1) 市民農園

市民の健全な余暇利用として、野菜の栽培を通じて土に親しみ、健康増進と豊かな情操を培う憩いの場を提供することを目的に、昭和49年度から市民農園を開設しています。

(令和4年3月31日現在)

	農園名	所在地	面積 (㎡)	区画数
1	緑町	緑町 445-1 外	734	45
2	越野	越野 25-8	704	36
3	東中野	東中野 1502 外	463	45
合計			1,901	126

#### (2) ひよどり山農園

都立小宮公園に隣接する大谷町に、約28,500㎡の土地を都から借り受け、みどりの保全と市民及び都民の憩いの場を確保することを目的に、農業公園的要素をもつ施設として、ひよどり山農園を開設しています。

### 4 まちなかの緑化

#### (1) まちなかの緑化支援

##### ア グリーンパートナー養成講座

「第34回全国都市緑化はちおうじフェア」の開催(平成29年度)をきっかけとして、みどりを育む担い手を育成するため、平成30年度からガーデニング技術を学ぶ「グリーンパートナー養成講座」を実施しています。

プロのガーデナーを講師に迎え、富士森公園の花壇をフィールドとして、基礎知識の学習や、花の植付・メンテナンスを実践する現地実習などを行い、令和3年度は全10回の講座により、15名が修了しました。



グリーンパートナー養成講座での花壇メンテナンス実習

##### イ 駅前花づくり事業

八王子の玄関口である八王子駅北口マルベリーブリッジ上及び南口とちの木デッキ上の花壇に市とボランティアとの協働で四季折々の花を植え、育てる花づくり事業を展開し、行き交う多くの人の心を和ませています。

四季の花の選択から植栽のデザイン、維持管理までをボランティア(マルベリーとちの木花づくり会)が中心となって実施しています。



マルベリーとちの木花づくり会によるメンテナンス作業

##### ウ 地域モデル花壇支援事業

「第34回全国都市緑化はちおうじフェア」では、市民ボランティアが専門家の指導のもと

と、各地域で特色のある花壇づくりを行いました。これらの花壇を地域のモデル花壇と位置づけ、各地域で花壇づくりの参考となり、地域の特色や土地柄に合う植物を取り入れながら、質の高い花壇を維持できるように支援しました。

道の駅八王子滝山（北部地区）、小田野中央公園（西部地区）、横川町住宅（西南部地区）、片倉つどいの森公園（東南部地区）、南大沢駅前（東部地区）において、ボランティアが中心となって花壇の維持管理を行っています。（中央地区は、駅前花づくり事業として実施。）

## エ コミュニティ花壇創出事業

市民が主体的に花壇づくりを行える環境を整え、まちなか緑化の活動を広げることにより、まちの魅力を高めるとともに、地域のコミュニティ醸成を図るため、コミュニティ花壇創出事業を新たに実施しました。

花壇整備や専門家の指導による3か年の支援プログラムを実施し、地域のコミュニティの核となる花壇を創出していきます。

## オ 庭木剪定講習会

近年活用実績が低下していた生け垣造成に対する補助事業を見直し、かねてから市民要望が寄せられていた「庭木剪定講習会」を新たに実施しました。

造園の専門家を講師に迎え、季節に合った剪定の仕方の講義や富士森公園などでの実技講習を行い、令和3年度は講習会を2回開催し、24名が受講しました。



庭木剪定講習会実技講習の様子

## (2) 緑化条例に基づく植樹義務

「八王子市緑化条例」に基づき、一定規模以上の開発・建築を行う場合は、植樹を実施することを義務付けています。

事業を行う皆様のご理解・ご協力のもと、緑化による美しいまちなみの創出を推進しています。

## (3) アドプト制度

### ア アドプト団体への支援

市民と市との協働による公園や道路の維持活動のあり方を求めて、平成14年度より公園アドプト制度、平成15年度より道路アドプト制度を導入しました。公園アドプトでは公園を、道路アドプトでは市道の歩道や歩行者専用道路の維持活動を市民グループ等が主体となって行い、市がその活動を支援する制度です。

身近な公園や道路で、清掃や除草などのボランティア活動をすることで、美化意識の向上や公園への愛護心、地域コミュニティの活性化などの効果が期待されます。

市は指定管理者とともに、用具の支給やごみの処理、保険の加入、団体名を表示する看板の設置等を行っています。

## イ アドプト制度の多様化

近年は、アドプト団体と保育園や学校などとの共同作業が行われるほか、企業が地域貢献の一環でアドプト団体として登録するなど、参加の形態が多様化しています。

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
公園アドプト参加団体数	271	270	266	265	257
道路アドプト参加団体数	59	60	64	64	68

## (4) 生産緑地地区のみどり

市街化区域内の農地は、新鮮・安全な作物の供給とともに災害時の防災機能やヒートアイランド現象の緩和、環境保全機能や都市にうるおいを与えるなどの多面的な機能を担っています。平成4年度に生産緑地地区の制度が創設されてから、新規の追加指定を毎年行い、生産緑地地区の保全に努めています。

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
指定面積 (ha)	234.4	230.6	226.9	223.1	222.1

## 5 評価

ここでは、基本施策Ⅰ－3 まちなかのみどりの保全・創出についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
グリーンマッチング八王子制度を利用し管理している緑地の数	3か所	2か所	2か所	3か所
指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
市民1人当たりの都市公園面積	11.59㎡	12.29㎡	12.31㎡	12.50㎡以上

### (指標のねらい)

手入れの行き届いていない斜面緑地を、市民・事業者と市が協力して適正に管理することにより、まちなかのみどりの維持再生につなげます。

最終目標に向けた評価： おおむね順調

#### <市内環境調整委員会での総括評価>

新たにコミュニティ花壇創出事業や講習会を実施するとともに、農地バンク制度によるマッチングの累計件数が当初の施策目標を達成することができた。

#### <今後の展開>

引き続き事業を継続し、まちなかのみどりの保全・創出するために支援を行う。

#### <環境推進会議の意見>

- ・緑地の箇所数ではなく、斜面緑地の総面積に対しての割合が重要ではないか。新規指定の拡大を図りながら、グリーンマッチング八王子制度以外の方策も模索してほしい。

## 第4項 水資源の保全と再生

### 1 雨水浸透施設の設置促進

#### (1) 健全な水循環の再生

地下水のかん養を図り河川流量を確保するため、雨水浸透施設等の設置を進め、健全な水循環の回復に取り組んでいます。

##### ア 公共事業における雨水貯留・雨水浸透対策

道路事業では、雨水排水施設を整備するにあたり、地盤の保水機能を確保できる透水性舗装を実施しています。令和3年度は市道川口105号線など6か所で透水性舗装、市道恩方2号線で浸透管を設置したほか、学校給食センター元横山、西寺方グランドトイレ、富士森公園防災倉庫の建設にあたり、浸透トレンチ、浸透貯留槽及び浸透ますを設置しました。

項目 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3
透水性舗装面積 (m <sup>2</sup> )	5,370.1	3,466.9	2,417.8	1,295.0	3,225.86
浸透トレンチ (m) 注1)	168.6	125.8	1,166.31	224.2	278.73
ハニカムトレンチ (槽) 注2)	-	-	-	46	0
浸透ます (基数)	9	106	254	42	30
浸透人孔 (基数) 注3)	0	0	2	13	1
浸透貯留槽 (基数) 注4)	0	0	2	0	1
浸透U型側溝 (m)	0	35.8	0	0	0
雨水貯留槽 (タンク) (基数)	0	1	1	1	0
街渠ます浸透化 (基数)	80	0	0	0	0

注1) 浸透トレンチ：雨水浸透ます等と連結した浸透性の管。雨水を導き、側面及び底面から地中へ浸透させる施設

注2) ハニカムトレンチ：高空隙率を有した軽量ハニカム構造のブロックの浸透施設。雨水を導き、側面及び底面から地中へ浸透させる施設

注3) 浸透人孔：浸透性のあるマンホール

注4) 浸透貯留槽：浸透性のある貯留槽

##### イ 雨水浸透施設等設置補助事業

健全な水循環に向けて、建物の屋根に降った雨水を地中に浸透させやすくする雨水浸透ますと浸透トレンチの設置や、雨水を植木や庭への散水に有効利用できる雨水貯留槽の設置に対し補助をしています。

項目 \ 年度	H29	H30	R1	R2	R3	
雨水浸透施設	浸透ます (基数)	89	28	64	56	71
	浸透トレンチ (m)	56.1	26.5	74.2	17.1	47.4
雨水貯留槽 (補助基数)	39	50	42	63	43	

##### ウ 地域と連携した湧水等保全

市街地周辺や丘陵地の湧水の保全（湧水量の確保）を目的として、湧水のかん養域に雨水

浸透施設設置の強化地区を設定し、土地や建物の所有者などの承諾を得て雨水浸透施設の設置を進めます。

令和3年度は、叶谷・泉町湧水群保全強化地区などで、市民の協力により29基の市設置型雨水浸透施設を設置しました。

## 2 評価

ここでは、基本施策I—4水資源の保全と再生についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
雨水流出抑制対策率	—	41.5%	43.2%	55%

計算式：
$$\frac{\text{時間10mm降雨相当分の雨水流出抑制対策量}}{\text{目標対策量(下水道区域(約8,700ha} \times 10\text{mm))}} = \text{雨水流出抑制対策率(\%)}$$

### (指標のねらい)

雨水流出抑制対策率は、住宅や公共施設で雨水貯留浸透施設の設置や透水性舗装などの対策が、どの程度進んでいるかを表しているものです。雨水の貯留浸透による雨水流出抑制対策は、公共下水道計画区域(約8,700ha)に対して、時間10mmの降雨を貯留浸透させ、治水対策とあわせて地下水のかん養による健全な水循環系の再生を進めるものです。

### 最終目標に向けた評価： おおむね順調

#### <市内環境調整委員会での総括評価>

市施設や道路施設内などの公共施設への雨水浸透施設は、設計どおりの施工を実施できた。また、平成27年3月に策定した雨水貯留浸透推進計画をもとに、雨水流出抑制を推進する施策を展開しており、市内全域での治水対策と健全な水循環系の再生を目的に、貯留浸透施設の整備を促進し、貯留浸透能力の増加を図っている。

#### <今後の展開>

引き続き、雨水浸透施設設置のPRをするとともに、宅地開発・集合住宅指導要綱に係る流出抑制指導を徹底することにより水資源の保全を図る。

#### <環境推進会議の意見>

・今後の事業実施について、数値などの具体的目標を掲げ進めてほしい。

## 第5項 良質な水質の保全

### 1 生活排水対策の推進

河川の水質をより良好にするため、公共下水道への接続促進や浄化槽整備区域内の浄化槽の設置促進を含めた生活排水対策に取り組むとともに、工場や事業場等の排水指導を行っています。

#### (1) 公共下水道への接続促進等

公共下水道への未接続家屋に対しては広報等のPR活動や戸別訪問を行うことで、接続促進活動を行ってきました。その結果、令和3年度末の接続率は98.6%となり、10年前と比べ6.4%向上しています。

下水道接続促進強化期間は平成23年度に終了しましたが、きめ細やかな市民対応と接続促進を引き続き行っていくために、水再生施設課で相談を受け付けています。

また、令和3年1月、八王子市単独公共下水道北野処理区は、流域下水道秋川処理区に編入しました。この編入により、北野下水処理場で処理してきた下水は、高度処理設備を有する八王子水再生センターで処理され、放流水の水質の向上により河川の良好な水環境の維持を図っています。

北野下水処理場は、編入後、雨天時に八王子水再生センターへの送水量を超えた下水を一時貯留し、送水量を調整するための施設「北野ポンプ場」として整備しています。

#### (2) 浄化槽の維持管理の徹底

浄化槽は、し尿（トイレの排水）や生活雑排水（台所やお風呂の排水）を微生物の働きによって浄化する設備です。浄化槽の正しい使用と適正な維持管理によって、微生物が活動しやすい環境を保つことが大切です。このため浄化槽法では、使用者に対して3大義務を定めています（①保守点検 ②清掃 ③法定検査）。

公共下水道整備地区内で浄化槽を使用している家屋に対しては、戸別訪問による公共下水道への接続促進を図ると同時に、接続するまでの間、浄化槽の維持管理を徹底するよう指導しています。



また、公共下水道整備地区以外の市街化調整区域では、戸別浄化槽の設置促進活動を行い、令和3年度は5基を設置したほか、合併処理浄化槽の引き取りと合わせて415基の合併処理浄化槽を市管理としました。

#### (3) 市設置型浄化槽事業の促進

平成16年4月より浄化槽市町村整備推進事業による市設置型浄化槽「高度処理型（窒素除去型）」の設置事業を実施するとともに、浄化槽整備区域に設置されている個人設置合併処理浄化槽のうち高度処理型（窒素除去型）については、市が引き取り維持管理しています。

今後も引き続き浄化槽の適正な管理に努めます。

## 2 評価

ここでは、基本施策 I - 5 良好な水質の保全についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
市内8河川9地点のBOD環境基準値	達成率100%	達成率100%	達成率100%	達成率100%の維持

#### (指標のねらい)

公共下水道の接続促進や市設置型浄化槽の整備促進などで、BOD75%水質値の環境基準(A類型2mg/L以下)を維持することにより、河川の水質の向上をめざします。

最終目標に向けた評価 : 順調

#### <市内環境調整委員会での総括評価>

公共下水道未接続家庭への戸別訪問により、公共下水道の接続促進に努めた。また、個別の浄化槽の維持管理の指導を行うとともに、稼働している市設置型浄化槽は全て適切な維持管理を実施したことにより、良質な水質の保全の維持が図られている。

#### <今後の展開>

公共下水道接続率100%をめざし、戸別訪問を継続していく。公共下水道整備区域外では市設置型の浄化槽のPRを実施し、浄化槽設置の促進を図るほか、浄化槽の維持管理指導を行うことで、市内8河川9地点のBOD環境基準値の達成を維持する。

#### <環境推進会議の意見>

- ・BOD環境基準値の達成率100%の維持もすばらしいが、その他の基準を満たしていない数値や公共下水道への接続率100%などをターゲットにした対策なども進めてほしい。

## 第6項 生物多様性の保全

### 1 自然環境の現況把握

河川に棲む水生生物は、河川の水質を示す貴重な資料となります。きれいな水を好んで棲む生物だけではなく、汚れた水の方が棲みやすい生物もいるため、水生生物の調査を行うことは化学的調査を補完する意味もあります。

そのため、市では毎年、16河川すべてで水生生物調査を行っています。



水生生物調査（仕分け）

### 2 生きものの生息環境の保全・創出

#### (1) 自然環境の保全・維持管理

##### ア 水辺の水護（みまも）り制度

身近な水辺を守り生活環境を快適なものとするために、市民や事業者と協働して水辺を再生・保全する活動を支援しています。

平成23年5月から始まった「水辺の水護り制度」は、個人、町会・自治会、事業者など31団体466名の方に登録いただき、浅川など市内全域の水辺の清掃や除草、河川調査や環境学習などの水辺の保全活動を行っています。



水路の清掃活動（戸吹町）

##### イ 上川の里の保全と活用

平成22年度に特別緑地保全地区に指定された上川の里地区では、平成26年度に策定した「上川の里保全と整備の方針」に基づき、湧水・雑木林・水田跡地などの里山環境が残っている北沢谷戸地区に、平成27年度には管理用のトイレ、平成28年度には木道及び散策路を整備し、平成29年度には特別緑地保全地区の追加指定を行いました。

また、令和2年度には上記方針を「上川の里保全と活用の方針」として改定し、地元NPO・企業等との協定に基づいて、協働での里山復活の取組を推進しています。

#### (2) 自然に配慮した水辺づくり

生物多様性に配慮し、市民が水辺に親しみ憩える水辺環境を保全するとともに、地域特性を活かした水辺づくりを推進するために、令和3年度に叶谷榎池の園路舗装や休憩施設を設けました。



叶谷榎池

#### (3) 生態系や生物の生息状況についての体験学習

##### ア ガサガサ探検隊

八王子の河川を代表する浅川で、生きものの採集や川遊びを体験します。令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で中止しました。



ガサガサ探検隊

#### イ 水辺のかんきょう教室

教育委員会が主催する八王子市小学校科学教育センターに登録する児童を対象に、魚・鳥・水生生物の観察を行います。令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で中止しました。

#### ウ 水槽展示

市役所本庁舎1階ロビーにおいて、浅川に生息するアユやオイカワなど30種類におよぶ水生生物を展示しました。



展示の様子

### 3 外来生物対策の推進

#### (1) 河川、水路等の外来種対策

一部の湧水拠点等で、キシノウズやアメリカザリガニ・ウシガエルといった外来種の駆除を行いました。また、水路の除草等の際にも随時駆除を行っています。

#### (2) 公園内の外来種対策

##### ア 生息状況の調査

公園・緑地については、外来種の生息状況を注視し、特に希少な動植物が生息している箇所について、外来種による生態の影響が生じないよう環境を保護しました。

##### イ 外来種の防除と駆除

固有の動植物の生態に影響を与える特定外来生物などを駆除しました。

#### (3) 外来生物対策の推進

外来生物であるアライグマ・ハクビシンについて、目撃のみの情報も含めて151件の相談があり、生態系及び市民の生活環境を守るため、市街地にて対策を行いました。

また、令和2年度に市内（高月町、滝山町、加住町）で生息が確認された、特定外来生物のクビアカツヤカミキリについて、都環境局及び地域住民と連携し、現地調査・駆除及び技術講習会を実施し、被害の拡大防止に努めました。令和3年度は33本の樹木が被害を受け、薬剤注入や伐採により対策しました。また、93匹の成虫を駆除しました。

## 4 評価

ここでは、基本施策Ⅰ－6 生物多様性の保全についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
生物多様性の必要性を理解している市民の割合	28.9%	41.2% (令和2年度市政世論調査)	39.6% (令和3年度市政世論調査)	50%

#### (指標のねらい)

市民に対し、多種多様な生きものや生態系が存在する生物多様性の必要性の理解と、関心を高めることにより、生物多様性の保全につなげます。

#### 最終目標に向けた評価： おおむね順調

##### < 市内環境調整委員会での総括評価 >

特定外来生物や河川等の外来種の駆除を実施したほか、クビアカツヤカミキリについては都及び地域住民と連携し調査駆除を行った。

##### < 今後の展開 >

事業を継続するとともに、生物多様性の必要性についてイベントなどの機会に市民に向けてPRを行う。また、生物多様性地域戦略の策定に向けて、自然環境調査（文献調査）や市民向けシンポジウムなどを行う。

##### < 環境推進会議の意見 >

- ・ 生物調査のデータを活用できるような形で公開してほしい。
- ・ 指標として、ホタルなどの生物の個体数を掲げるとよい。
- ・ アメリカザリガニなどの外来生物の取扱いが、不適切にならないよう対策を示すとよい。

## 第2節 資源循環とエネルギーの有効活用で、地球環境にやさしいまちをつくる

### 現状と課題

従来の大量生産・大量消費による社会活動は、大量の廃棄物を生み出し、最終処分場のひっ迫や廃棄物の不適正な処理につながりました。それにより、限りある資源やエネルギーを無駄なく利活用する、循環型社会の構築が必要となりました。

市では、平成16年にごみの有料化を実施し、市民の協力もあり、可燃・不燃ごみ合わせて30%以上の減量に成功しています。また、平成30年度には埋立処分量ゼロを達成したほか、人口50万人以上の都市でのごみ排出量の少ない市町村ランキングでは、市民・事業者の協力により、平成29年度から令和元年度まで、3年連続で全国1位となりました。

また、市では2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロ（カーボンニュートラル）をめざすため、令和4年2月にゼロカーボンシティ宣言を行い、市民・事業者・行政の「オール八王子」で脱炭素社会の実現に向けて、全力で取り組むこととしました。

市では令和2年3月に「八王子市地球温暖化対策地域推進計画」を改定しました。地球温暖化対策のためには、一人ひとりが環境配慮の意識を持ち、省エネに努めていく必要があります。市民・事業者・市が一体となって地球温暖化対策に取り組めるよう、施策を展開していきます。

### 第1項 ごみの発生抑制と資源化の推進

#### 1 家庭系ごみの減量と資源化の推進

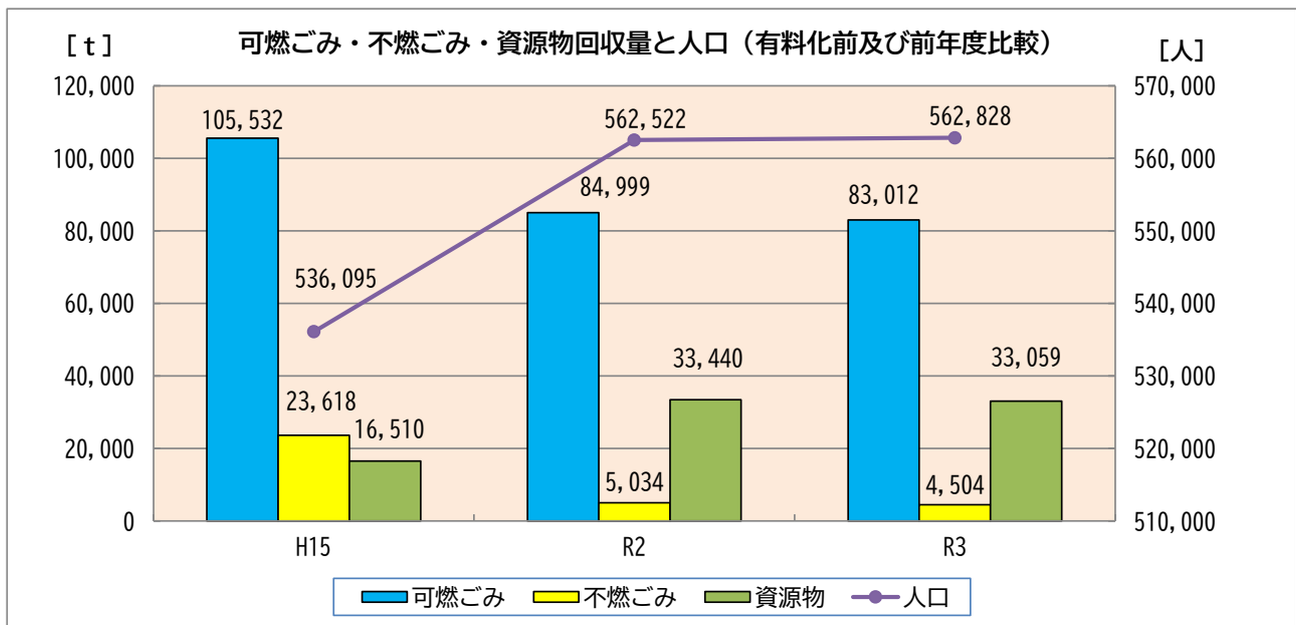
##### (1) 家庭系ごみの概要

市では、平成16年10月、人口30万人以上の都市では全国で初めて、ごみ有料化と戸別回収を同時に実施しました。これを契機に、市民のごみ排出抑制と資源分別の意識が高まり、市民・事業者との協働により、当初目標の25%を上回る大きな減量の成果をあげることができました。

令和3年度は、ごみ有料化導入前の平成15年度と比較すると、可燃ごみは22,520t、不燃ごみは19,114t、合計41,634t（32.2%）の減量となりました。資源物は、紙類（新聞、ダンボール、雑誌・雑紙、紙パック）、空きびん、空き缶、古着・古布、容器包装プラスチック及びペットボトルの6種類9分別で収集しており、16,549t（100.2%）増加しました。

また、令和2年度と比較すると、可燃ごみは1,987t、不燃ごみは530t、資源物は381t減少しました。

なお、人口は、平成15年度と比較すると26,231人増加しており、令和2年度と比較すると454人増加しています。



## (2) 取組内容

### ア 身近なごみの減量推進

#### (ア) 3キリ運動の推進

家庭から出る生ごみを減らすため、食材を使い切る「使いキリ」、食べ残しをしない「食べキリ」、ごみを出す前の「水キリ」の3キリ運動を、広報やイベントにおいて紹介しました。

#### (イ) エコショップの認定

商品のばら売りやレジ袋の削減、リサイクルの推進など、環境にやさしい取組を行う店舗を「八王子市エコショップ」に認定し、広報やホームページを通じて紹介しました。令和3年度末で、79店舗を認定しています。

### イ ダンボールコンポストなどによる資源化の促進

#### (ア) ダンボールコンポスト講習会等の実施

市民から認定した生ごみリサイクルリーダーとの協働により講習会を開催し、ダンボールコンポスト等に取り組む方をフォローすることで、生ごみの資源化を促進しています。

令和3年度は、講習会を36回開催し、延べ380名が参加しました。



ダンボールコンポスト講習会の様子

#### (イ) ダンボールコンポスト校内活用事業

式分方小学校の4年生47名が、給食を調理する際に出た生ごみをダンボールコンポストに投入し、たい肥化することに取り組みました。

12個のダンボールコンポストを設置し、97kgの生ごみを投入しました。また、できたたい肥を使用して大根を育て、給食で利用しました。

## ウ 資源化推進のための啓発

イベントにおいて、ダンボールコンポスト等による生ごみ資源化の手法を周知・啓発しています。また、適正な排出方法が十分に周知できていない容器包装プラスチックやペットボトルなどの資源物について、イベントを通じて啓発しています。

## エ 環境教育・環境学習の推進

### (ア) 食の循環モデル事業の実施

平成20年度に開始した、みなみ野君田小学校と地元農家が連携した「食の循環モデル事業」を継続して実施しました。これは、学校給食から出る野菜くずや食べ残しから作った良質なたい肥を農家へ提供し、そのたい肥を利用した農家で収穫された食材を給食で用いることで、生ごみの減量・資源化の新たな手法を確立していく事業です。

### (イ) 環境教育冊子の配布

昭和58年度から、市立小学校・義務教育学校4年生を対象に、環境学習の一環として社会科副読本「きれいなまち八王子」を作成しています。

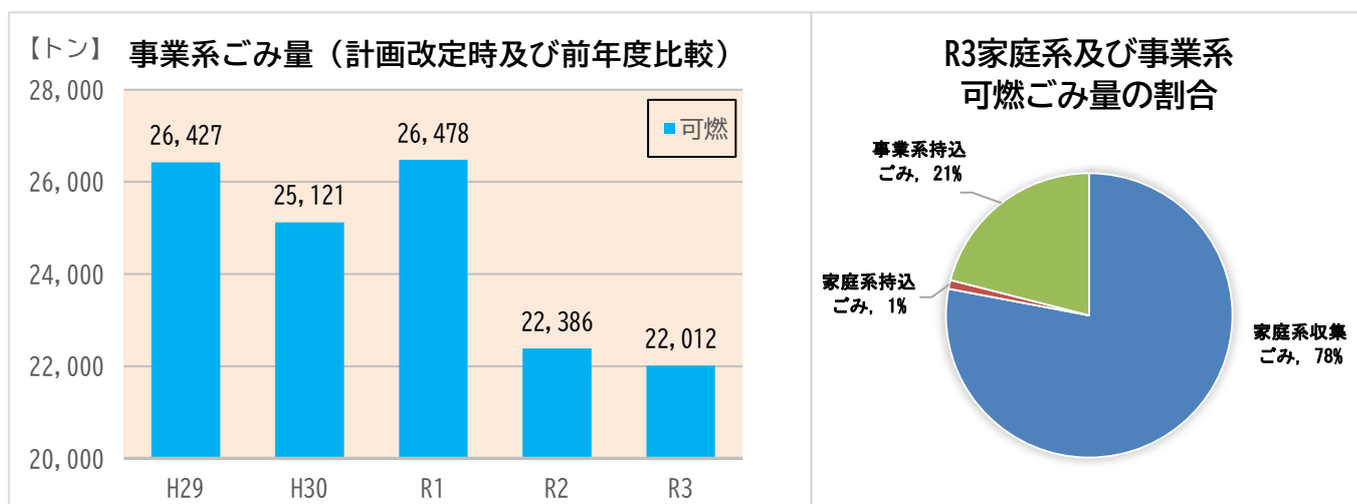
## 2 事業系ごみの減量と資源化の推進

### (1) 事業系ごみの概要

事業系ごみについては、事業者責任で処理することが原則です。

令和3年度の事業系ごみ量は22,012tであり、令和2年度と比較すると374t(1.7%)の減量となりました。これは、新型コロナウイルスの影響によるテレワークの普及や時短営業等によるものと考えられます。なお、「八王子市ごみ処理基本計画」の基準年である平成29年度と比較すると、16.7%減少しています。

清掃工場で焼却される可燃ごみのうち19.4%が事業系ごみであり、その中には資源化できる古紙が多量に含まれています。これらの古紙の資源化を推進するため、古紙の無料持込場所を10か所設置しています。



## (2) 取組内容

### ア 適正な排出・分別指導の徹底

戸吹清掃工場に搬入した収集車260台に対し、事業系ごみに不適物がないか確認する検査を実施しました。また、市内の事業所を訪問し、ごみの分別や排出についての指導を8回実施しました。

### イ ごみを発生させない事業活動の促進

平成27年4月、事業系ごみの発生を抑制するため、清掃施設への持込ごみ処理手数料を10kgにつき250円から350円に改定しました。

また、食品ロス削減のため、市内の飲食店に啓発用のステッカーやポスターを配布しました。

## 3 評価

ここでは、基本施策Ⅱ-1 ごみの発生抑制と資源化の推進についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
1人1日あたりのごみ総排出量	829g/人・日	768g/人・日	748g/人日	760g/人・日

#### (指標のねらい)

市民1人1日あたりのごみ総排出量を把握し、発生抑制につながる取組を行うことにより、さらなるごみ減量を促進します。

最終目標に向けた評価 : 順調

#### <庁内環境調整委員会での総括評価>

新型コロナウイルス感染症対策によりイベントが開催されなかったが、動画の配信による啓発やフードドライブなど新たな取組を行うことができた。また、事業者に対しての訪問指導があまりできなかったが、動画の再生回数が多く効果的であった。

#### <今後の展開>

引き続き、講座の開催によるごみの排出・分別についての啓発を行うとともに、排出されるごみの状況を踏まえたスポット的な啓発や、事業系ごみについての動画作成を行う。

#### <環境推進会議の意見>

- ・「人口50万人以上の都市」で、ごみ排出量の少ない自治体ランキングが3年連続1位から陥落してしまったことなどをうまく取り上げながら啓発活動を行うとよい。市民全員に投げかけることで、一つのモチベーションになると思う。
- ・ダンボールコンポストを使った校内活用事業は、子どものごみに対する意識が向上し、家庭でも一緒に行える良い取組である。もっとモデル校を増やしてほしい。

## 第2項 廃棄物の適正処理

### 1 ごみ処理の基盤となる焼却施設の更新

北野清掃工場の老朽化に伴い、新たな処理施設を整備し、可燃ごみの適正な処理体制を確立するため、旧館清掃工場跡地に館クリーンセンターの整備を進めています。

令和3年度は、焼却施設である工場の建設を進める中で、各焼却機器の搬入、設置まで完了し、単体試験・調整を行っています。高さ100mある煙突については工事を終了しました。館クリーンセンターは、廃棄物を利用した積極的な発電により温室効果ガスを削減し、循環型・脱炭素社会に寄与する施設として、令和4年10月に稼働します。

### 2 資源・エネルギーの有効利用の推進

#### (1) 家庭や公園などの剪定枝の資源化事業の推進

家庭から発生する剪定枝を資源化する事業の本格実施に向け、約6,000世帯をモデル地域とし、剪定枝の収集・資源化を実施しました。令和4年4月から市内全域での回収を開始します。

市内の公園や緑地では、毎年大量の剪定枝や落ち葉、倒木などにより材木が発生します。これらの発生材は、たい肥や腐葉土へ加工するほか、木質バイオマスボイラーの燃料や、公園内のベンチ、土留めの材料とするなど、さまざまな形で有効活用しています。

なお、福島第一原子力発電所事故の影響で、平成23年から農林水産省の指導により、放射能汚染の可能性のあるたい肥が拡散するのを防ぐため、落ち葉や剪定枝を原料としたたい肥や燃料について、生産や流通が規制されています。規制が解除されるまでは、市民への配布を見合わせています。

#### (2) ごみの焼却により生じる熱エネルギーや焼却灰の有効利用

戸吹清掃工場では、ごみの焼却に伴い発生する蒸気を発電に利用し、工場内の電力を賄っています。余剰電力は、東京電力の送電網を利用した「自己託送」により市役所本庁舎他7施設に対して供給したほか、外部へ売却しました。

なお、蒸気の一部は、隣接する余熱利用施設「戸吹湯ったり館」に、給湯用として供給しました。

北野清掃工場では、ごみの焼却に伴い発生する熱（温水）の一部を、隣接する「あったかホール」内にある温水プールや空調などの熱源として供給することで、活用しています。

また、ごみの焼却後に発生する焼却灰は、東京たま広域資源循環組合が運営するエコセメント化施設に搬入し、エコセメントの原料として有効利用しています。

#### (3) 不燃ごみの資源化推進

平成27年度より、不燃ごみの処理工程に導入した手選別方式の精度向上などによって埋立処分量は減少し、平成30年度には、不燃残渣の資源化を行うことで、目標であった埋立処分量ゼロを達成しました。今後も、さらなる選別精度の向上をめざすとともに、不燃ごみの適正な分別方法の啓発などを推進していきます。

### 3 収集・処理システムの整備

平成22年度より、可燃ごみ収集事業の民間委託化によって効率的な収集体制を構築し、平成28年度からは、市内全域の可燃ごみ収集を民間委託化しました。

なお、令和4年4月からは、収集品目の組合せや収集頻度を見直すことで、より効率の良い収集事業としていきます。

### 4 産業廃棄物の適正処理

産業廃棄物の不適正処理対策のため、市民などからの情報やパトロールにより、不適正処理の早期発見・早期対応に努めています。悪質な事案については、他の自治体や警察とも連携することで排出者を特定し、指導・処分の対応を行っています。

また、不法行為を抑止するため、市内各所に24時間稼働の監視カメラを設置しています。

### 5 評価

ここでは、基本施策Ⅱ—2 廃棄物の適正処理についての評価結果を掲載します。

#### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
埋立処分量の推移	316t/年	0t/年	0t/年	0t/年

#### (指標のねらい)

不燃ごみについては、手選別を主体とした希少金属の回収、陶磁器やガラス製品の資源化を図ることにより、埋立処分量をゼロにします。

最終目標に向けた評価： 順調

#### <市内環境調整委員会での総括評価>

焼却灰等の有効利用や不燃ごみ等の資源化を図ったことにより、埋立処分量ゼロを継続。また、ごみ焼却による熱エネルギーの利用や自己託送による発電の利用など、資源・エネルギーの有効利用を行うとともに、産業廃棄物の適正処理のため指導パトロールなどに努めた。

#### <今後の展開>

市内全域での剪定枝の収集を実施、資源化を図るとともに、埋立処分量ゼロを継続する。令和4年10月より館クリーンセンターを稼働する。

#### <環境推進会議の意見>

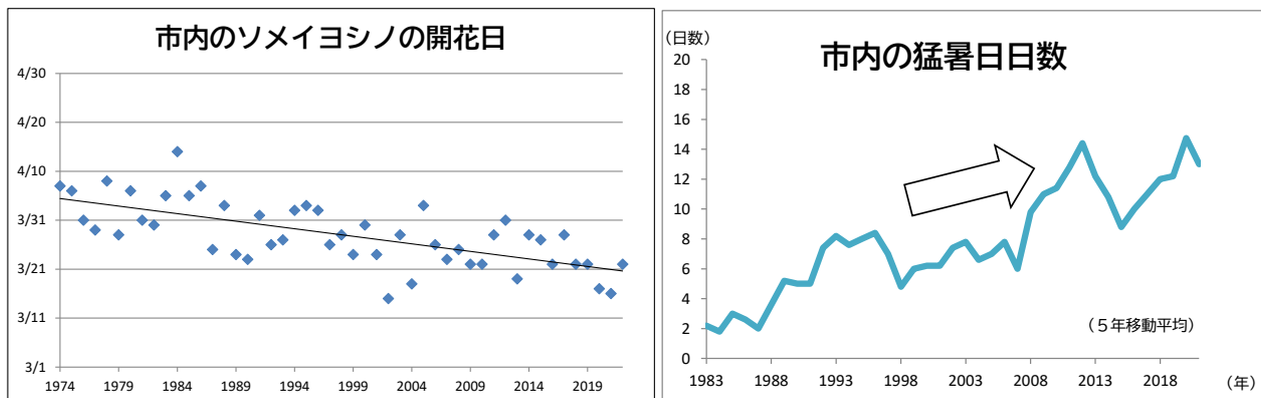
- ・埋立処分量が0tはすばらしく、さまざまな取組の結果だと思うが、市民のどのような取組がここにつながるのか。また、ゼロにするのは、簡単な事なのか努力の結果なのかを明示していくとよい。

### 第3項 二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）排出量の削減

#### 1 地球温暖化の現状

##### (1) 気温変化

地球温暖化による気候変動の影響と思われる現象は、私たちの身近にも現れています。市の桜の開花時期は年々早まる傾向にあり、市の猛暑日日数も増加傾向にあります。



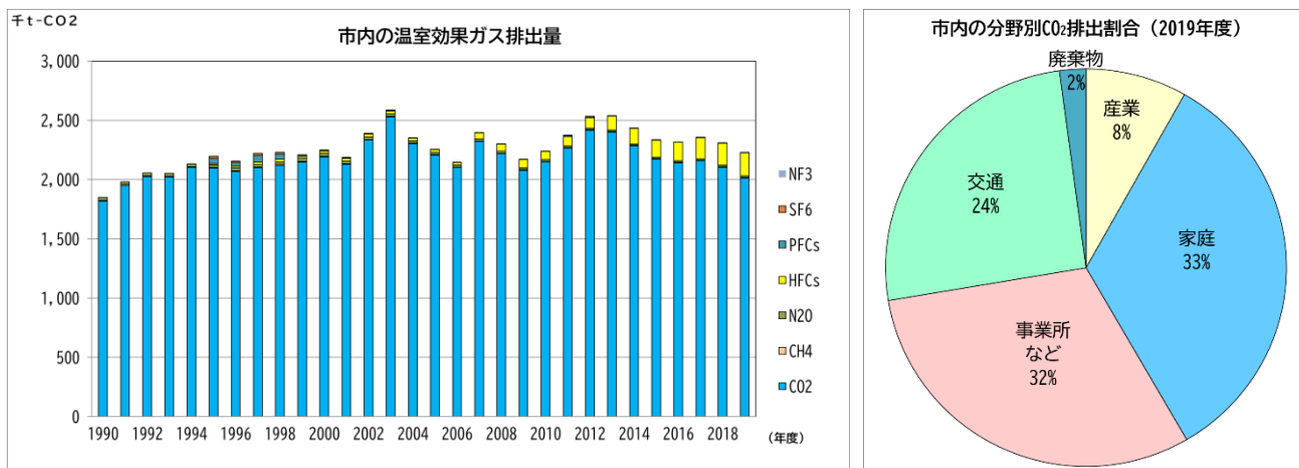
※1：グラフ中の直線はデータの傾向を視覚的に示した直線です。  
 ※2：ソメイヨシノの開花日は、市役所北側浅川河川敷の標準木により観測したものです。

##### (2) 温室効果ガスの排出量

市の温室効果ガス排出量は、都内62市区町村の共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」による、2019年度（令和元年度）温室効果ガス排出量（推計）算定結果に基づくものです。各種統計資料のデータを用いるため、把握できる最新の排出量は、2019年度（令和元年度）のものです。

市内の2019年度（令和元年度）の温室効果ガス総排出量は約222万7千t（CO<sub>2</sub>換算）で、令和2年3月に改定した八王子市地球温暖化対策地域推進計画の基準年度である2013年度（平成25年度）と比べ、12.3%減少しています。

総排出量は、2011年度（平成23年度）から2012年度（平成24年度）にかけて、原子力発電所の停止等による電力のCO<sub>2</sub>排出係数の影響で増加しましたが、その後の再生可能エネルギー導入拡大などにより、同排出係数が改善傾向であるため、総排出量は減少傾向にあります。

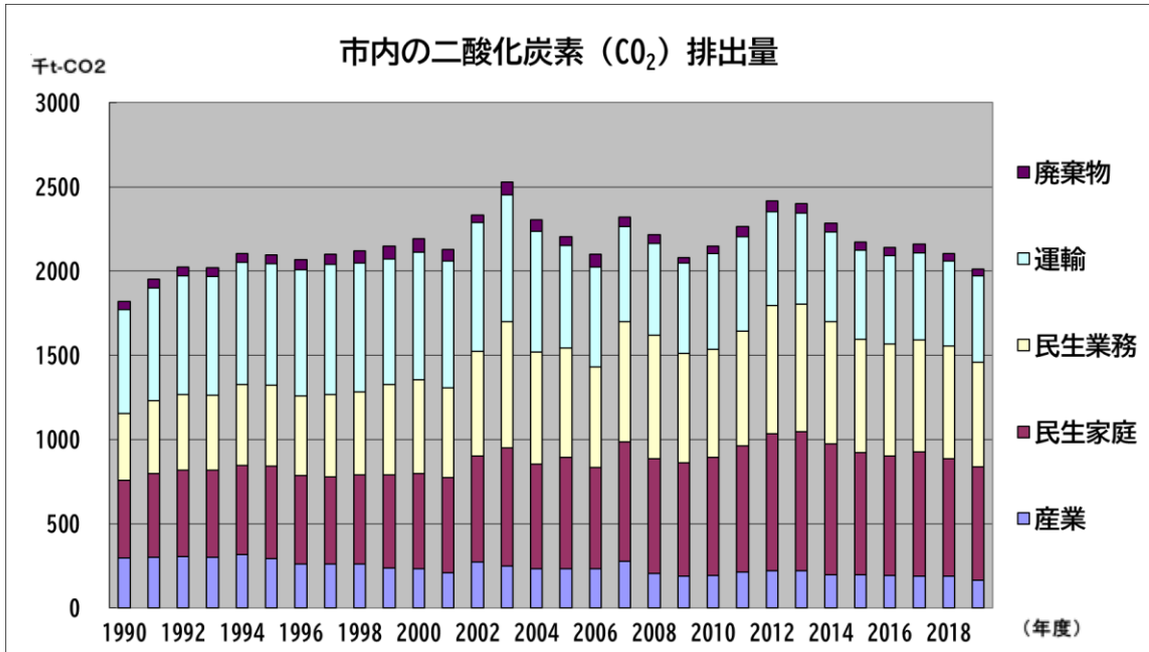


※1：各温室効果ガスの排出量は、地球温暖化係数を用いてCO<sub>2</sub>排出量に換算しています。  
 ※2：単位はCO<sub>2</sub>の重さとして千t(千t-CO<sub>2</sub>)としています。

### (3) CO<sub>2</sub>の排出量

市内における2019年度（令和元年度）のCO<sub>2</sub>排出量は約201万3千tで、八王子市地球温暖化対策地域推進計画の基準年度である2013年度（平成25年度）の排出量と比べ16.1%減少しています。

なお、同計画においては、2030年度（令和12年度）にCO<sub>2</sub>排出量を、2013年度（平成25年度）比で「33.1%削減」を目標としています。



## 2 家庭の取組支援

### (1) 省エネルギー講座やイベントなどの実施

#### ア 八王子市エコアクションポイント（はちエコポイント）の実施

「はちエコポイント」は、家庭における省エネ等の環境にやさしい行動の実践と定着を支援するため、エコアクション（環境配慮行動）の取組を商品に還元することで、CO<sub>2</sub>排出量の削減を促進するポイント制度です。

登録者は、はちおうじ省エネ国チェックシートの提出や省エネチャレンジへの参加などの対象行動によりポイントを獲得し、そのポイントに応じて翌年度に本市にゆかりのある商品または環境に配慮した商品と交換を行います。

なお、はちエコポイント会員は令和3年度から、省エネ国会員と統一を図り、令和3年度末時点では、4,894世帯が参加しています。

交換商品の例



缶バッジ



コースター（畳）

## イ 省エネチャレンジ2021の実施

「省エネチャレンジ」は、エアコンや照明等について省エネを意識して使用し、チェックシートに定められた項目ごとの達成状況を入力する取組です。項目ごとにCO<sub>2</sub>削減量を明記しているため、一人ひとりの省エネに対する意識の啓発を図り、家庭での省エネを促進しています。

市立小学校5年生と中学校1年生、義務教育学校5年生・7年生を対象に、環境月間である6月に実施しています。また、市民を対象に電力需要が高まる夏季（7～8月）にクールセンター八王子と連携して実施しました。延べ8,409世帯の参加により、計35,610kgのCO<sub>2</sub>削減を達成しました。

区分	参加者 (世帯)数	CO <sub>2</sub> 削減量 (kg)	世帯あたりの CO <sub>2</sub> 削減量(kg)※
省エネチャレンジ2021(小・中学校)	6,083	12,997	2.13
省エネチャレンジ2021(一般市民)	2,326	22,613	9.72
合計	8,409	35,610	4.23

※ CO<sub>2</sub>削減量(kg)÷参加者(世帯)数=世帯あたりのCO<sub>2</sub>削減量(kg)

## ウ みどりのカーテンコンテストの開催

地球温暖化防止の一環として、夏の暑い日差しを遮り、室温の上昇を抑えるみどりのカーテンを普及させるため、「みどりのカーテンコンテスト」を開催しました。

市内に設置した、つる性植物による「みどりのカーテン」を対象として、7月1日～8月31日までの期間に写真の応募を受け付け、全体で114件のうち、戸建住宅部門77件、集合住宅部門18件、団体部門19の応募がありました。

応募作品の中から優秀作品を選考し、あったかホールで入賞作品の写真を展示しました。



各部門の  
最優秀作品なり～



八王子市環境キャラクター  
みどり～

## エ 地球温暖化防止普及啓発イベントの実施

地球温暖化問題に対する市民の関心を高め、一人ひとりが行動するきっかけとするため、地球温暖化防止月間である12月に地球温暖化防止普及啓発イベントを開催しています。

令和3年度はインターネット上での開催とし、市内の省エネ関連施設を訪ね、関係者に施設紹介をしてもらい、関連したクイズや地球温暖化・省エネに関連したクイズを出題し、実施しました。

12月1日から20日までの20日間で1,172名の方に視聴していただき、地球温暖化問題について広く普及啓発することができました。



イベントのポスター

## 3 事業所の取組支援

### (1) 省エネルギー活動の支援

#### ア 「八王子省エネカンパニー」の支援

省エネルギー対策に対して積極的に取り組む事業者を「八王子省エネカンパニー」として市のホームページ等で公表し、省エネに対する企業姿勢をPRしています。なお、現在約190社の市内事業者が参加しています。

また、登録事業者を対象に、「省エネスポット講座」を開催しています。

令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で中止しました。

#### イ 環境負荷軽減につながる製品を含む「中小企業新商品開発認定制度」の実施

市では、市内中小企業者の新規性の高い優れた商品及びサービスの普及をめざし、市が定める基準を満たす商品等を生産する中小企業者（及びその商品等）を市が認定することにより、販路開拓を支援しています。

令和3年度は、環境負荷の軽減につながる節水・洗剤使用量の低減に向けた製品を含む4品目を認定しました。

#### ウ 省エネスキルアップセミナー（中小規模事業者向け省エネ技術研修会）

市内の中小規模事業者を対象に、省エネスキルアップセミナーを開催しました。

株式会社LIXILから講師を招いて、脱炭素・循環型社会の実現に向けた取組や足元からできる取組などの講話をしていただきました。

#### エ 中小事業者省エネ改修等推進事業補助制度

平成28年度から、事業者における省エネの推進を目的として、省エネルギー診断に基づき、設備や機器を設置する事業者に対して「中小事業者省エネ改修等推進事業補助制度」を行っています。令和3年度は、空調、照明の改修を行う計11社に補助を行いました。

(2) 中小事業者向けの環境マネジメントシステムの導入支援

「エコアクション21」は、環境省が策定した環境マネジメントシステムの規格で、国際規格「ISO14001」と比べ、費用や労力の面で中小事業者にとって取り組みやすい内容となっています。

市は、エコアクション21の認証登録に取り組む事業者を支援するため、認証登録に向けた無料の勉強会「八王子市イニシアティブプログラム」を実施しています。

また、既にエコアクション21を認証登録している市内事業者の取組を支援するため、「エコアクション21認証登録料及び更新登録料補助制度」や、情報交換の場として認証取得事業者同士の交流会を実施しています。



認証取得事業者交流会の様子



イニシアティブプログラムの様子

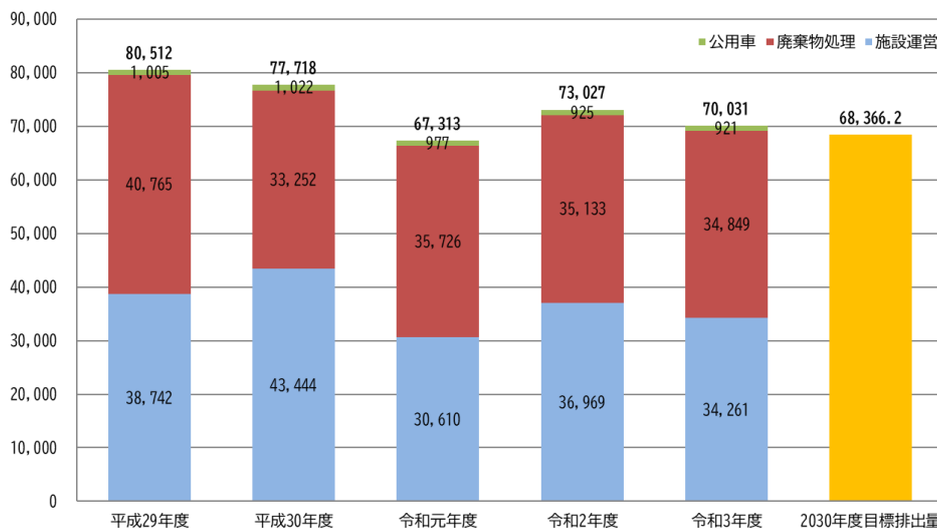
4 市の事務事業における率行的行動

(1) 環境マネジメントシステムを運用した省エネルギーの取組の実施

市では、平成29年度から市独自規格の環境マネジメントシステム(H-EMS(ヒームス))を導入し、環境配慮に取り組んでいます。

職場での取組として、日々の職員の具体的な環境配慮行動を示したハンドブック(H-EMSハンドブック)の励行や、各部署の事務事業に合った環境配慮行動の目標を設定するなど、さらなる環境負荷の低減に努めています。

市役所事務事業における温室効果ガス総排出量



市役所で行う事業等から排出される、CO<sub>2</sub>をはじめとした温室効果ガス排出量は、近年減少傾向にあります。令和3年度は、令和2年度に比べ、「公用車」、「廃棄物」、「施設運営」の各部門において温室効果ガス排出量は減少し、総排出量は4.1%減少しました。

## (2) 省エネルギー設備の導入

市では、温室効果ガス排出量やエネルギー消費量の削減を目的として、施設建設時や改修時に省エネルギー設備の設置・導入を進めています。

### ア 省エネ型空調機の設置

下記の工事などで、省エネ型空調機を設置しました。

看護専門学校大規模改修工事	学校給食センター元横山新築工事
富士見台保育園空調改修工事	夢美術館空調機更新工事
小・中学校の空調機更新工事	学童保育所の空調機更新工事
避難所となる屋内体育施設への空調機設置工事	

### イ 省エネ型電気設備の設置

下記の工事などで、省エネ型照明器具（LED）を設置しました。

看護専門学校大規模改修工事	学校給食センター元横山新築工事
恩方保育園照明器具改修工事	富士見台保育園空調改修工事
別所小学校体育館照明器具改修工事	愛宕小学校体育館照明器具改修工事
松木小学校体育館照明器具改修工事	鏈水中学校体育館照明器具改修工事
いずみの森義務教育学校主事室棟外1棟新築工事	

下記の工事にて、省エネ型変圧器を設置しました。

看護専門学校大規模改修工事	上壱分方小学校受変電設備改修工事
中央図書館受変電設備内部改修工事	

## 5 CO<sub>2</sub>吸収源としてのみどりの保全・機能維持

水源かん養機能や土砂災害防止機能など、森林の持つ「みどりのダム」としての機能を維持していくためには、森林整備計画に基づく森林施業が必要となります。

## 6 推進活動拠点の活用

中核市の権限を活用し、平成28年4月に八王子市地球温暖化防止活動推進センター（クールセンター八王子）を開設し、地球温暖化に関する調査活動やイベントなどを実施することで、市民の地球温暖化に対する意識啓発につなげています。

また、地球温暖化対策に関する知識の普及等の活動を行う地球温暖化防止活動推進員が、市民への意識啓発のため、市民向けの講座などで活躍しています。

## 7 評価

ここでは、基本施策Ⅱ－3 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)排出量の削減についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
市民1人当たりの年間CO <sub>2</sub> 排出量の削減割合(平成12年度比)	14.5% (平成22年度値)	25.3% (平成30年度値)	26.9% (令和元年度値)	28.3% (令和3年度値)

※電力のCO<sub>2</sub>排出係数は固定値(平成21年度値)で計算します。

### (指標のねらい)

地球温暖化の原因である温室効果ガスの中で、最も占める割合が多いCO<sub>2</sub>排出量を削減します。

最終目標に向けた評価 : おおむね順調

#### < 庁内環境調整委員会での総括評価 >

令和4年2月に地球温暖化防止に向けた取組を強化加速させ、市民・事業者・行政の「オール八王子」で脱炭素社会の実現に向けて全力で取り組むことから「ゼロカーボンシティ宣言」を表明した。

#### < 今後の展開 >

令和4年度改定予定の「八王子市地球温暖化対策地域推進計画」をCO<sub>2</sub>排出実質ゼロの実現に向けた取組を強化した内容とする。省エネ・再エネによるエネルギー削減の取組等の強化を行い、体系的な事業展開を図る。

#### < 環境推進会議の意見 >

- ・温暖化防止の為にCO<sub>2</sub>削減には、市民の行動変容のため、エネルギーの見える化は絶対必要。クールセンターや地球温暖化防止活動推進員と協働で進めてみてはどうか。
- ・高効率な省エネ家電に買い替えることで、CO<sub>2</sub>の排出を減らすことができることをもっとPRしたらよい。都のHTT(電力をH減らす、T創る、T貯める)とも連携してどんどんPRして市民に浸透させてほしい。
- ・電力が逼迫すると考えられる時期は、市の施設も省エネのために休館することがあってもよい。

## 第4項 再生可能エネルギーの普及拡大

### 1 再生可能エネルギーの普及拡大

#### (1) 公共施設への再生可能エネルギー機器の設置

市では、平成26年3月に策定した「八王子市再生可能エネルギー導入方針」及び「公共施設への再生可能エネルギー設備導入基準」に基づき、市施設へ再生可能エネルギー設備を率先的に導入しています。

令和3年度は、松木小学校、別所中学校及び学校給食センター元横山に太陽光発電設備を導入しました。



いずみの森義務教育学校に設置した太陽光パネル

#### (2) 住宅や事業所などへの導入促進

再生可能エネルギー利用機器を設置する市民と事業者に対し、設置費用の一部を補助する再生可能エネルギー利用機器設置費補助制度を実施しました。

令和3年度は、太陽光発電システムに70件、太陽熱利用システムに6件、リチウムイオン蓄電池システム（太陽光発電システムと同時導入に限る）に40件の計116件の補助を行いました。また、HEMSを同時に導入した35件に対して1万円を増額しました。

#### (3) 再生可能エネルギー機器を設置した施設を活用した啓発の実施

「八王子市再生可能エネルギー導入方針」に基づき、再生可能エネルギーを他の施策と連携し普及していくため、防災対策、環境教育、産業振興等の施策と連携し、再生可能エネルギーの普及拡大を図っていきます。

また、「東京都再生可能エネルギー等導入推進基金事業（グリーンニューディール基金事業）」を利用し、災害時の避難所である小・中学校へ太陽光発電設備及び蓄電池を設置しています。



城山中学校の蓄電池  
(過去の工事例)

#### 設置校

第六中学校	陵南中学校
宮上中学校	石川中学校
城山中中学校	みなみ野君田小学校

## 2 評価

ここでは、基本施策Ⅱ－4再生可能エネルギーの普及拡大についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
市内に設置された太陽光発電装置の発電容量	20MW	53MW	57MW	65MW

#### (指標のねらい)

市内における太陽光発電の発電容量を増加し、再生可能エネルギーの普及を行うことにより、CO<sub>2</sub>排出量を削減します。

最終目標に向けた評価： おおむね順調

#### <庁内環境調整委員会での総括評価>

公共施設3か所に太陽光発電施設を導入した。また住宅や事業所などへの再生可能エネルギー利用機器設置費補助を実施し、再生可能エネルギーの普及拡大を図った。

#### <今後の展開>

市施設の新築、改築、改修の際に太陽光発電設備の導入を進めるとともに、住宅や事業所などへの再生可能エネルギー設備の導入促進のため再生可能エネルギー利用機器設置費補助を実施し、再生可能エネルギーの普及啓発を図る。

#### <環境推進会議の意見>

- ・市の施設に再生可能エネルギー設備の導入を推進するだけでなく、都の施設へも設備の導入や電灯のLED化を働きかけるとよい。
- ・木質バイオマスを積極的に導入又は提供する施策を行ってほしい。緑地で伐採した木材をペレット化する機械の導入をすると、木の有効活用にもなり、ペレットが流通することでストーブが手に入れやすくなるという。
- ・太陽光発電設備など耐久年数を迎える設備に対して、適切な廃棄や活用を考えてほしい。

## 第5項 低炭素型まちづくり

### 1 低炭素型まちづくりの推進

#### (1) 一定の地区についての省エネルギー・再生可能エネルギー機器の整備促進

土地利用と交通・みどり・エネルギーなどのさまざまな施策を総合的に取り組み、持続可能な都市構造を実現するため、平成28年度に「低炭素都市づくり計画」を策定しました。

また、重点促進地域に指定した「八王子駅地区・西八王子駅地区」、「多摩NT鍮水地区」、「八王子西IC川口地区」で導入施策の準備を開始しました。

#### (2) 道路環境の整備、公共交通の利便性の向上の推進

交通をとりまく変化を的確に捉え、将来交通を見据えた上で、快適で安全な交通環境を創出

するための交通政策を推進することを目的に、平成26年度に「八王子市交通マスタープラン（第3次八王子市総合都市交通体系整備計画）」を策定しました。

道路環境の整備について、国や都とも協力し、渋滞解消や円滑な交通流動性の確保に向けた道路整備のほか、広域・主要幹線道路の整備やボトルネック箇所の解消を推進しています。また、平成28年10月に「八王子市自転車利用環境整備計画」を策定し、自転車の利用環境を向上させるため、自転車ネットワークの形成やシェアサイクルの実証実験も行っています。

公共交通の利便性向上については、平成29年3月に「八王子市公共交通計画」を策定し、誰もが不便なく移動できるバス路線網の形成等を進めています。

それぞれの施策を実施することで自動車排出ガスの低減を図るうえで大きな効果が期待されます。各施策についての進捗状況を把握しながら、適正な事業推進を行っていきます。

### (3) 家庭や事業所によるCO<sub>2</sub>排出量の削減の支援

#### ア 公園の指定管理者の取組

公園等から発生する剪定枝や落ち葉は、通常一般廃棄物として焼却処分しますが、これらはチップやたい肥等に加工することにより、資源として活用することができます。

また、剪定枝は木質バイオマスボイラーの燃料としても活用されています。成長過程でCO<sub>2</sub>を吸収した樹木を燃料とする木質バイオマスボイラーは、大気中のCO<sub>2</sub>量に影響を与えないという特性があります。

#### イ 地球温暖化防止活動推進センター

中核市の権限を活用し、平成28年4月に八王子市地球温暖化防止活動推進センター（クールセンター八王子）を開設しました。

あったかホールを拠点として、地球温暖化対策に関する啓発・広報活動や調査・研究活動などを実施し、イベントの開催や出展を通して地球温暖化対策を推進しています。

令和3年度は、太陽光の熱を集めて料理を作るソーラークッキングや親子向け再エネ体験講座を夏・冬に実施するなど再生可能エネルギーの普及啓発を行いました。

#### ウ 地球温暖化防止活動推進員

中核市の権限を活用し、平成28年4月から市民に向けた地球温暖化対策に関する知識の普及等の活動を行う地球温暖化防止活動推進員を委嘱しています。

推進員は、家庭の省エネ講座で講師として活動したり、さまざまなイベントに出展するなど、推進員の知識や経験を伝えることで、市民の地球温暖化防止への意識を高めています。

また、オリジナル版「家庭の省エネハンドブック」を作成し、家庭の省エネ講座などで活用しています。

家庭や事業者に対し、身近なところから地球温暖化防止の普及啓発を推進しています。

## 2 評価

ここでは、基本施策Ⅱ－5 低炭素型まちづくりについての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
エネルギーを効率的に利用 するまちづくりに着手して いる箇所数	—	0か所	0か所	4か所

#### (指標のねらい)

再開発事業、地域冷暖房システムの構築、事業者の住宅開発など、一定の地区での省エネルギー・再生可能エネルギーの普及を進めることにより、まちの低炭素化を促進します。

最終目標に向けた評価： おおむね順調

#### < 市内環境調整委員会での総括評価 >

道路環境の整備や公共交通の利便性の向上の推進や、クールセンター八王子・八王子市地球温暖化防止活動推進員によりCO<sub>2</sub>排出量の削減に向け支援を行った。

#### < 今後の展開 >

道路環境の整備促進や、クールセンター八王子及び地域で活動する八王子市地球温暖化防止活動推進員の活性化を図り、民間事業者と連携を行い脱炭素に向けたまちづくりを推進していく。

#### < 環境推進会議の意見 >

- ・取組の柱を含め、何を目標に活動しているかが不明瞭である。目標を実現するために事業を詳細化することも必要である。
- ・何をもって着手している箇所数とするのか、実績が0箇所でも評価が「おおむね順調」とするのかをわかりやすく説明するとよい。

### 第3節 みんなが協働して環境保全に取り組んでいるまちをつくる

#### 現状と課題

八王子の豊かな自然を守り育て、私たちの身近な環境をより良くするためには、一人ひとりが環境について考え、市民や事業者も協働して環境保全に取り組んでいくことが大切です。

地域住民が一体となって環境問題に取り組んでもらえるよう、地域に応じた環境教育・環境学習を一層充実させるほか、環境に関する情報を収集・提供していくことで、環境保全に関する意識と活動意欲の向上を図ることが求められます。

#### 第1項 環境教育・環境学習の推進

##### 1 環境教育の充実

###### (1) 教員の環境教育への意識向上

未来を創る子どもたちが、身近な体験を通して環境への関心と理解を深め、環境保全への行動力を持てるよう育成することを目標に、平成22年度に「学校教育における八王子市環境教育基本方針（第二次）」を策定しました。

目標実現のため、学校ごとに、環境教育全体計画及び年間指導計画に基づき、環境教育を実践しています。教員向けの授業力向上研修では環境教育をテーマに取り入れ、環境教育の小中一貫教育指導資料を活用するなど、教員の環境教育に関する指導力の向上を図っています。

令和2年度からは、市立小・中学校及び義務教育学校全校において年間指導計画内にSDGsを盛り込み、持続可能な社会づくりの担い手を育む教育を推進しています。

###### (2) 環境教育に関する冊子の作成

市立小学校・義務教育学校4年生を対象に、市の環境施策を紹介する「はちおうじこども環境白書」（電子版）、ごみの減量やリサイクルの意識を育てるための「きれいなまち八王子」（電子版）、川への関心を高めるための「川と友だちになるノート」を作成・配付しました。

また、市立小学校3年生と中学校1年生、義務教育学校3年生・7年生を対象に、消費者教育副読本を作成・配付しました。学習指導要領に基づく消費者教育の観点から、環境教育を含め、持続可能な社会をめざす内容も取り入れています。

「学校教育における八王子市環境教育基本方針（第二次）」では、「環境問題に関心を持ち、環境問題を解決する行動力を持った人」を環境教育目標として規定しています。目標達成のため、子どもが身近な八王子の環境に興味を持ち、自ら取り組めることを考え、学校のみならず家庭での実践にもつなげられることをめざします。



はちおうじこども環境白書

###### (3) 学校や地域特性に応じた環境教育の推進

市では平成17年1月に、あったかホール内に八王子市環境学習室「エコひろば」を開設しました。市民・事業者が環境について関心を持つきっかけづくりと、環境保全団体などが地域に根差した活動をするための拠点として活用されています。

エコひろばでは、学校や地域特性に応じた環境教育を推進するため、市内小・中学校及び義務教育学校の総合的な学習の時間などを使って行われる環境学習に対して、環境教育支援を行っています。令和3年度は、小学校20校で実施し、計2,163名の児童を支援しました。

また、市では、令和4年3月に「八王子市環境教育プログラムガイドブック」を改定しました。このガイドブックは、子どもから大人まで幅広い年代の人々が、身近にある自然や地球温暖化をはじめとする環境問題に関心を持つ機会を提供するため、市や企業、団体等が実施している環境に関する講座をまとめたものです。



環境教育支援事業の様子

## 2 環境学習の拡充

### (1) 環境学習の推進

エコひろばでは、環境に関わる講座やイベントの開催のほか、環境系の図書や器材の貸し出しなどを行い、環境学習を支援しました。令和3年度は、延べ9,759名が来場しました。

また、市では中核市移行による権限を活用し、「体験の機会のある場」を認定しています。平成27年度に認定した佐川急便「高尾100年の森」は、全国で13例目、都内では初めての認定となりました。令和2年度には認定期間の更新を行い、引き続き環境学習の場として活用が期待されています。



講座「親子でプラレールの修理をしよう」

### (2) 環境学習・啓発活動の展開

産官学民の協働によるイベントとして、「はちおうじの環境をみる・きく・考える」をメインテーマに「八王子環境フェスティバル」を毎年開催しており、令和3年度は11月13日・14日にイトーヨーカドー八王子店にて、11月20日・21日にイーアス高尾にて開催しました。

当日は、各団体が環境に関連する体験型の企画やSDGsとのつながりを発信し、子どもから大人まで、環境について楽しく学んでいただきました。開催した4日間で12団体が出展し、約1,600人の来場者で賑わいました。

このほかにも、市民にとって身近な環境や自然に興味を持つきっかけをつくるため、環境市民会議などの関係団体と協力し、講座等を開催しました。

また、学習会などで、市職員が講師として講義や説明をする「はちおうじ出前講座」を開催しています。

### 3 環境保全に精通した人材の育成・活用

#### (1) 人材育成

##### ア 川の学習サポーター養成講座

市内小・中学校及び義務教育学校を対象に実施する環境教育支援事業（川の学習）の支援者を育成するため、令和3年度より川の学習サポーター養成講座を実施しています。川に関する基本的な知識や支援者としての技術を学ぶ講座で、修了生は川の学習時に支援者として活躍しています。

令和3年度は11名が修了しました。

##### イ 里山サポーター育成講座

平成27年度より、市内の未利用の緑地を活かし、里山サポーター育成講座を実施しています。保全活動の基礎知識を学ぶ講義のほか、道具を使用した下草刈りや伐採などの実習を通し、里山保全活動に携わる人材を育成します。修了生は市内の環境保全活動団体で活躍しています。

令和3年度は、初級講座を8回行い、新たに14名が修了しました。また、修了生を対象にしたフォロー講座を3回実施し、延べ24名が参加したほか、より高度な技術を学習するステップアップ講座を2回実施し、延べ25名が参加しました。



里山サポーター育成講座

#### (2) 環境市民会議の活動支援

環境市民会議の会員数の増加と活動の活性化を図るため、広報等で会員を募集しました。

また、各地区の環境市民会議の活動を知ってもらうため、環境パネル展を毎年開催しています。令和3年度は1月に市役所市民ロビーにて開催しました。

環境市民会議では、市内の6地区において、市民・事業者が自発的に環境保全活動を実践しています。令和3年度は172名の会員が活動しました。



環境パネル展

### 4 評価

ここでは、基本施策Ⅲ—1 環境教育・環境学習の推進についての評価結果を掲載します。

#### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
環境に関する講座や講演に参加している人の数	23,403人	9,226人	11,576人	28,000人

#### (指標のねらい)

多くの人々が環境について学ぶことにより、環境問題に対する意識が高まり、環境保全活動を実践する人が増えます。

< 市内環境調整委員会での総括評価 >

新型コロナウイルス感染症対策を考慮したうえでのイベントや講座開催となり、参加している人の数は以前までには回復していないが、データでの情報発信や動画配信などの新しい取組を実施することができた。

< 今後の展開 >

副読本等のデジタル化を進めるとともに、新型コロナウイルス感染症対策を取りながら講座等を実施していく。生物多様性地域戦略の策定に向け、市民シンポジウム及び学生向けワークショップを開催する。

< 環境推進会議の意見 >

- ・ 環境教育支援事業を拡大することは理想だが支援校に対して支援者が足りていない。学校のボランティア人材などにも働きかけて、しっかりと人材育成を行うべきである。また、支援の内容や質にかかわることなので川の学習サポーター養成講座の内容を再検討してほしい。
- ・ みどりの学習を行うには、学習支援の内容、体制の整備、人材の育成が不可欠である。
- ・ 環境教育支援の支援者を増やすための人材育成だけでなく、環境市民会議に参加できる人材も養成していく必要がある。

## 第2項 環境情報の提供、収集及び活用

### 1 役立つ環境情報の発信

#### (1) 「八王子市環境白書」の発行

環境保全等に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、市の環境の現状及び環境基本計画に基づく施策の実施状況を明らかにしたもので、本編とデータ集を毎年発行しています。

#### (2) 「環境報告書」の発行

事業活動における環境配慮の取組状況に関する説明責任を果たすため、市内にある5か所の環境施設について、環境配慮の方針・目標・取組内容及び実績を毎年公表しています。

■環境報告書を発行している施設

北野清掃工場	戸吹不燃物処理センター
戸吹清掃工場	プラスチック資源化センター
北野衛生処理センター（北野ポンプ場含む）	

#### (3) インターネットや広報による環境情報発信

市ホームページや市公式YouTubeチャンネルにおいて、環境情報を発信しています。広報はちおうじでは、省エネチャレンジのPR（7月1日号）や、ごみ処理に関するお知らせなどを随時発信しました。特集号では、10月に食品ロス削減を啓発する「ごみゼロ通信」を、12月に地球温暖化対策やごみ処理などをテーマにした「エコシティ八王子」を、2月に令和4年4月からのごみ・資源物の収集方法変更をお知らせする「ごみゼロ通信」を発行しました。

また、Facebookページ「はちおうじ環境だより」では、役立つ環境情報を発信するため、環境に関するイベントや自然体験講座の開催情報などを、計118回投稿しました。

(4) 環境学習室「エコひろば」による情報発信

「エコひろば」では、ホームページにて講座の情報や環境教育支援事業の状況などをはじめとした、環境教育・環境学習に関わる情報を公開しています。

(5) 災害リスク情報や熱中症対策の情報発信

市の防災情報メール、TwitterやFacebookにて、台風や大雨、雪などの風水害に関する注意報、警報等の情報のほか、熱中症の注意喚起について情報発信を行いました。

## 2 評価

ここでは、基本施策Ⅲ—2 環境情報の提供、収集及び活用についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
日常生活において常に地球環境に配慮して暮らしている市民の割合	—	51.2% (令和2年度市政世論調査)	52.7% (令和3年度市政世論調査)	55%

#### (指標のねらい)

環境情報を収集し、市民へ広く発信することにより、環境に対する意識が高まり、日常生活において地球環境に配慮して暮らす市民を増やします。

最終目標に向けた評価： おおむね順調

#### <庁内環境調整委員会での総括評価>

広報紙、インターネット、SNSなどさまざまな媒体による情報発信を行った。また、6月に開催を中止とした環境フェスティバルについては、規模を縮小し開催場所を変更したことにより11月に開催することができた。

#### <今後の展開>

イベントを利用した情報発信を実施するとともに、環境白書や広報紙、Facebook等多様な媒体を使い、広く市民に情報発信を行う。また、ゼロカーボンシティ宣言をし、温暖化対策の取組を加速させる必要があることから、新たな手法を活用しながら、普及啓発を行う。

#### <環境推進会議の意見>

- ・従来の広報紙やチラシ等での情報提供とともに、Facebookなどの多様な媒体を使い、幅広く環境情報の発信に努めてほしい。

## 第4節 安全で良好な環境のもと、健やかに暮らせるまちをつくる

### 現状と課題

本市は、多くの人が生活の拠点として利用しており、市街地にはさまざまな飲食店や娯楽施設などが集まっています。

このまちの美観を維持していくためには、たばこのポイ捨てや自転車の放置、違法看板の設置やみ出し営業といった行為を防止するとともに、一人ひとりのマナー向上を促す必要があります。

また、本市には、中央自動車道をはじめ4本の国道が通っており、交通の要衝となっています。浅川に代表される豊かな水環境には、さまざまな生物が生息しており、自然体験の場としても活用されています。

安全で健やかな暮らしのためには、市民・事業者とも協力し、工場や自動車から排出されるガスや水質汚濁の抑止に努め、大気・水環境を守る取組が必要です。

### 第1項 美しく快適なまちの保持

#### 1 まちの美化の推進

##### (1) 路上喫煙対策

市では、平成19年1月に「八王子市路上喫煙の防止に関する条例」を施行し、市内全域で路上での歩きたばこを禁止しました。さらに、八王子駅・南大沢駅・西八王子駅・高尾駅周辺を路上喫煙禁止地区に指定しています。

歩きたばこや吸い殻のポイ捨てを防止し、喫煙者のマナー向上を図るため、市内10か所に屋外公衆喫煙所を整備しています。令和3年度は八王子駅周辺において喫煙マナーアップキャンペーンを実施したほか、産官学が連携したデザインマンホール事業の展開により喫煙マナー向上の普及啓発に取り組みました。



京王堀之内駅喫煙スペース

##### (2) 放置自転車対策

放置自転車は、通行を妨げて交通事故を誘発し、災害時の救急や消火活動の妨げにもなるほか、まちの美観を損なう原因にもなります。

市では、駅周辺の放置自転車対策のため自転車駐車を整備するとともに、自転車等放置禁止区域を指定し、区域内で放置された自転車は、即時に撤去しています。

近年は、通勤・通学等の長時間利用向けの自転車駐車場整備がほぼ完了したことから、買い物等の短時間利用向けの駐輪帯（歩道上に設ける自転車駐車器具）の設置を進めています。令和3年度末現在、八王子駅北口周辺に9か所、270台分を設置しているほか、西放射線ユーロードには可動式駐輪器具（サインラック）を10基、30台分配備してい



ジョイ五番街通り自転車駐輪帯

ます。引き続き、中心市街地周辺への駐輪帯の設置を検討していきます。

### (3) 違法看板・置き看板対策

平成15年7月から続く違法対策として、市民ボランティアによる除却協力員制度や除却委託等の対応により、市内の捨て看板は大幅に減少しています。

平成27年4月には、中核市への移行に伴い「八王子市屋外広告物条例」を施行しました。引き続き、電柱や歩道に不法に設置された立看板・貼り紙・貼り札などの捨て看板をなくす対策を行っていきます。

また、八王子駅周辺の置き看板等放置行為防止重点地域においては、安全・安心な歩行空間を確保するため、生活安全・安心指導員によるパトロールを実施し、看板や商品などを公道にはみ出して置く店舗に対し指導しています。

### (4) みんなの町の清掃デー・みんなの川の清掃デー

美しい八王子をつくる会が、町会・自治会等の協力を得て、毎年「みんなの町の清掃デー」・「みんなの川の清掃デー」・「秋の町の清掃デー」を開催しており、市も協力しています。恵まれた自然を守り、郷土を愛する心を育むだけでなく、地域住民のふれあいの場にもなっています。

令和3年度は、新型コロナウイルスの影響で中止しました。



みんなの川の清掃デー

### (5) 害虫対策

毎年、ダニや蚊、ハトやネズミなどの駆除相談が市に多く寄せられており、その数は年間約1,000件に上ります。

中でもハチに関しては、活動が活発になる6月から11月に相談が多く、特に7月から9月までの3か月間で527件、令和3年度全体では756件の相談が寄せられ、件数として最多となりました。

市では、ハチを含めた害虫などの駆除は行っていませんが、駆除方法の説明や駆除業者の紹介を行っているほか、ハチを駆除する方に対して、防護服や殺虫剤を無料で貸し出しています。

### (6) 空閑地の雑草対策

病害虫の発生予防や防犯上の観点から、「八王子市民の生活環境を守る条例」に基づき、雑草が繁茂している空閑地の所有者に対して、適切な管理を促しています。

### (7) 電波障害の未然防止

テレビ放送は、社会における情報伝達手段として極めて重要な役割を果たすため、高層建築物や電氣的雑音などによる受信障害を防ぐことが必要です。

市では「八王子市民の生活環境を守る条例」により、建築主による対策を義務付け、建築物による受信障害を防止しています。

また、「八王子市集合住宅等建築指導要綱」により、高さ10m以上の建築物について、建築時の事前協議や、計画時の調査等での事前確認など、受信障害対策の指導を行っています。

令和3年度は、18件の事前協議を行いました。

なお、平成23年7月に地上デジタル放送へ移行したこともあり、受信障害を受けにくくな

ったことから、受信障害に関する苦情は大幅に減少しています。

## 2 評価

ここでは、基本施策IV—1 美しく快適なまちの保持についての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
まちの美観が保持されていると思う市民の割合	46.4%	56.5% (令和2年度市政世論調査)	55.5% (令和3年度市政世論調査)	60%

#### (指標のねらい)

市民のまちの美観の意識を把握することにより、良好な生活環境の確保につなげます。

#### 最終目標に向けた評価 : おおむね順調

##### < 市内環境調整委員会での総括評価 >

各種パトロールを実施することにより、置き看板や違法看板が減少したといった成果があった。新たに産官学が連携して、デザインマンホールを設置することで喫煙マナーの向上を図った。

##### < 今後の展開 >

継続的に事業を展開するとともに、まちの美化を推進する。

##### < 環境推進会議の意見 >

- ・八王子駅北口では、夜間には一部路上喫煙やたばこのポイ捨てが見られるが、住民が毎朝掃除を行いきれいにされている。パトロールだけでなくもっと踏み込んだ条例の策定などが必要である。

## 第2項 安全で健康な暮らしを守る

### 1 公害防止対策の推進

#### (1) 水質汚濁防止への取組

##### ア 水質汚濁防止対策

市では、河川や地下水の水質汚濁を防止するため、水質測定を行っています。

河川では、毎月、8か所の環境基準点と1か所の環境測定地点で測定しています。平成20年度以降、すべての測定地点で環境基準（BOD75%水質値）を満たしています。

地下水については、水質汚濁防止法に基づき、都が定めた水質測定計画により測定しています。市内を20ブロックに分け、1年に5ブロックごとの測定（概況調査）を行っており、令和3年度の概況調査では、すべての地点で環境基準を達成しています。

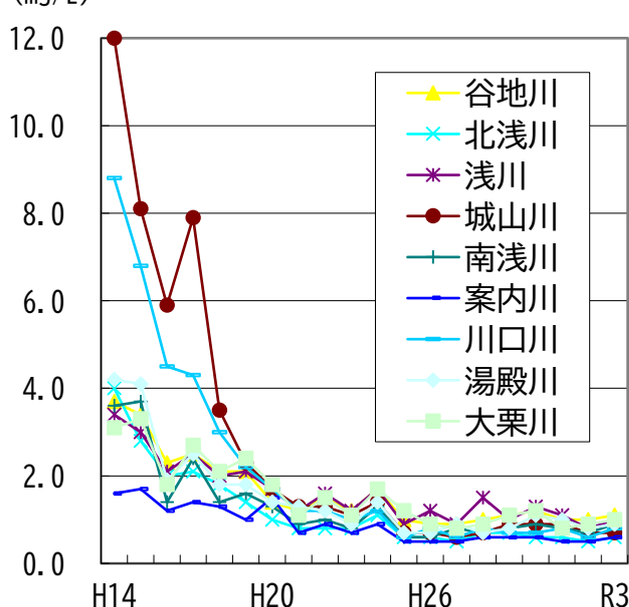
市内河川BOD75%水質値

(単位：mg/L)

河川名	測定地点	75%水質値	環境基準
谷地川	下田橋下	1.1	○
浅川	中央道北浅川橋	0.6	○
	長沼橋下	1.0	
城山川	五反田橋	0.7	○
南浅川	横川橋	0.9	○
案内川	御室橋	0.6	○
川口川	川口川橋	0.8	○
湯殿川	春日橋	0.9	○
大栗川	東中野橋	1.0	○

○：基準達成 ×：基準未達成

BOD年間平均値の推移 (mg/L)



##### イ 工場・事業場への対応

市では、水質汚濁防止法に基づき、届出の事前審査や指導を行い、水質汚濁の防止に努めています。

また、工場や事業場への立入検査により、届出内容や排水処理施設の状況、排水基準の遵守状況を確認しています。

令和3年度 水質検査を伴う立入調査結果

立入事業場数	水質検査回数	行政措置	
23	18	行政指導	0件
		改善命令	0件
		排水の一時停止命令	0件

#### (2) 大気汚染物質低減への取組

##### ア 自動車排出ガス対策

自動車排出ガスに対しては、これまでの窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）を中心とした対策に加え、ディーゼル自動車から排出される粒子状物質への規制が行われています。粒子状物質の削減だけでなく、より低排出・低公害な自動車への転換が必要です。

市では、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（環境確保条例）」に基づき都が策定した自動車環境管理計画により、公用車の低公害車への転換を進めているほか、ごみ収集車の更新時にクリーンディーゼル車などを導入するなど、公用車の低公害・低燃費車への転換を図っています。

#### イ 光化学スモッグ対策

自動車や工場から排出される窒素酸化物や揮発性有機化合物（VOC）は、太陽の強い紫外線により化学反応を起こし、光化学オキシダント（ $O_x$ ）に変化します。

光化学オキシダント濃度が高くなると、白く霧がかかったような状態になることがあり、これを「光化学スモッグ」と呼びます。4月から10月の、強い日差しで気温が高く、風の弱い日に発生しやすくなります。

都や市では、光化学オキシダント濃度を下げするため、揮発性有機化合物を使用する事業者に対し、排出量の規制や適正管理による排出量の削減を図っています。

なお、市では、光化学スモッグ発令時に学校等へ周知を行い、被害の防止に努めています。

光化学スモッグの発令日数 (単位:日)

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
学校情報	4	10	11	5	9
注 意 報	0	2	1	1	3
警 報	0	0	0	0	0

#### ウ 工場・事業場への対応

市では、大気汚染防止法や環境確保条例に基づき、工場や事業場が、ばい煙を排出することについて、排出基準を遵守するよう指導を行っています。

大気汚染防止法等では、ばい煙・一般粉じん・特定粉じん（石綿）・水銀及び揮発性有機化合物（VOC）を排出する施設に対し、排出基準や構造基準等を定めており、施設の構造等を変更する際は、事前の届出が義務付けられています。

市では、届出があった場合、事前に審査や指導を行うことで、大気汚染の防止を図っています。

#### エ 常時監視体制

市では、大気汚染防止法第22条に基づき、大気汚染の状況を常時監視しています。毎日の時報データを市ホームページに掲載し、市民へ公開しています。

一般環境大気測定室			自動車排出ガス測定室		
1	片倉町測定室	片倉町 553	1	八木町測定室	八木町 8-1
2	館町測定室	館町 1097-66	2	下柚木測定室	下柚木 498
3	大楽寺町測定室	大楽寺町 419	3	打越町測定室	打越町 1647-6
4	川口町測定室	川口町 2694-5			

オ アスベスト対策

(ア) アスベスト除去工事の届出

アスベスト除去工事の届出件数(単位:件)

アスベストを使用している建築物等を改造や改修、解体する際は、事前の届出が義務付けられています。

市では、届出に応じて、アスベスト飛散防止の対策等について指導しています。

年 度	R1	R2	R3
大気汚染防止法	50	41	13
環境確保条例	50	41	13

(イ) 大気濃度測定

市では、平成17年11月より、一般環境大気測定室2か所及びアスベスト除去工事地点周辺などで大気濃度測定を行い、アスベストの飛散状況を監視しています。

(3) 有害化学物質への取組

ア ダイオキシン類の調査結果

大 気

(単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

地 点	調査結果	環境基準(年平均値)	回数	測定月
片倉町	0.0097	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	4	5・8・11・2
大楽寺町	0.0077			

※複数回測定地点については平均値を掲載しています。

河川水質

(単位: pg-TEQ/L)

地 点	調査結果	環境基準(年平均値)	回数	測定月
浅川 (北浅川橋)	0.028	1 pg-TEQ/L 以下	2	5・9
湯殿川 (春日橋)	0.039			
谷地川 (下田橋)	0.041			

※複数回測定地点については平均値を掲載しています。

河川底質

(単位: pg-TEQ/g)

地 点	調査結果	環境基準	回数	測定月
浅川 (北浅川橋)	0.21	150 pg-TEQ/g 以下	1	9
湯殿川 (春日橋)	0.38			
谷地川 (下田橋)	0.60			

土 壌

(単位: pg-TEQ/g)

地 点	調査結果	環境基準	回数	測定月
公 園 (大楽寺町)	0.0064	1,000 pg-TEQ/g 以下	1	10
公 園 (大和田町)	14			
公 園 (大和田町)	21			
公 園 (明神町)	1.9			
公 園 (北野町)	6.1			
公 園 (子安町)	0.075			

## イ ダイオキシン類

ダイオキシン類は、廃棄物の焼却や製鋼用電気炉などでの燃焼により発生し、環境汚染の原因となる物質です。

このダイオキシン類による環境汚染の防止などを目的に、平成12年1月にダイオキシン類対策特別措置法が施行され、市では、この法律に基づき大気や水質などを測定し、結果を公表しています。

焼却能力が1時間あたり50kg以上の廃棄物焼却炉などの特定施設においては、施設の設置時や構造変更時の届出のほか、毎年1回以上のダイオキシン類の測定などが義務付けられています。市内では、2つの清掃工場が稼働していますが、いずれも排出基準を満たしています。

また、環境確保条例では、ダイオキシン類対策特別措置法の対象とならない、小規模の廃棄物焼却炉による焼却や野焼きについても原則禁止しており、市でも指導を行っています。



北野清掃工場

清掃工場におけるばい煙中のダイオキシン類の濃度 (単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

地 点	H29	H30	R1	R2	R3	排出基準
戸吹清掃工場	0.19	0.47	0.38	0.22	0.21	1
館清掃工場	休止	休止	休止	休止	休止	
北野清掃工場	0.024	0.044	0	0.011	0.082	

※ 測定値については最大値を掲載しています。

## ウ 有害大気汚染物質

近年、さまざまな化学物質が、低濃度ながら大気中から検出されています。有害大気汚染物質は、塗料の溶剤や金属洗剤、ガソリンなどに含まれ、自動車からも排出されます。

市では、片倉町と大楽寺町の測定室で、揮発性有機化合物やアルデヒド類などの27物質について、年12回測定を行っています。このうち、環境基準が定められている4物質は、いずれも環境基準を満たしています。

有害大気汚染物質の調査結果 (単位：μg/m<sup>3</sup>)

項 目	片倉町 (年平均値)	大楽寺町 (年平均値)	環境基準 (年平均値)
ベンゼン	0.72	0.64	3.0
トリクロロエチレン	0.41	0.51	130
テトラクロロエチレン	0.095	0.12	200
ジクロロメタン	1.2	1.2	150

## エ 化学物質の適正管理

大気などへの排出量が多い化学物質には、トルエンやイソプロピルアルコールなど、塗料の溶剤や印刷工程で使用されるものが挙げられます。

化学物質の排出抑制を図るため、平成14年度から環境確保条例により、適正管理化学物質59種類を年間100kg以上取り扱う場合には、使用量・製造量・排出量等の報告が義務付けられています。

さらに、従業員が21人以上の事業所は化学物質管理方法書の提出も義務付けられており、平成26年度からは震災対策について、令和3年度からは水害対策についての内容が化学物質管理方法書に盛り込まれることになりました。

市では、届出に応じて立入検査を行い、適正管理や排出抑制等について指導しています。

#### 適正管理化学物質使用量等報告件数

(単位：件)

年 度	H29	H30	R1	R2	R3
適正管理化学物質使用量等報告書	145	138	135	134	131
化学物質管理方法書	19	23	14	29	34

#### オ 土壌汚染対策

土壌は、生物が生きていく基盤であり、水や空気と同様、良好な環境を作り出す重要な要素です。

近年、事業活動の進展に伴い、工場や事業場での化学物質の漏出や廃棄物の投棄などにより、土壌汚染が広がりつつあります。一度汚染された土壌には有害化学物質が蓄積され、長期に渡って汚染状態が続いてしまいます。

土壌汚染による健康被害を防止するため、平成13年10月に環境確保条例の土壌汚染に関する規定が設けられ、平成15年2月に土壌汚染対策法が施行されました。平成31年4月には法と条例が改正され、手続き等が見直されました。

有害物質を取り扱う事業場は、土壌汚染のおそれがある場所で工事を行う際や、事業場を廃止する際に土壌調査が義務付けられています。また、3,000㎡以上の工事を行う際などにも、土壌汚染のおそれを確認するため、事前に届出を行う必要があります。市では、この法と条例により、事業者等が適正に対応するよう指導しています。

#### カ 殺虫剤・農薬

農薬などの化学物質が健康に影響を与えることを防ぐため、農林水産省・環境省は「住宅地等における農薬使用について」の通知や「農薬飛散による被害の発生を防ぐために」のリーフレットを作成しています。また、都は「化学物質の子どもガイドライン（殺虫剤樹木散布編）」などのパンフレットを作成しています。

市では、市民が安心して生活できる環境を確保するため、ホームページで情報を公開し、化学物質の安全な管理を呼びかけています。

### (4) 騒音・振動への取組

#### ア 道路交通騒音

市では、主要幹線道路の自動車騒音を測定しています。

騒音規制法では、騒音が要請限度を超え、周辺的生活環境が著しく損なわれると認められた場合、都道府県の公安委員会に対して措置を執るよう要請することができます。

令和3年度は、要請限度測定を1地点で実施した結果、夜間の要請限度の超過が見られました。

また、自動車騒音の測定値をもとに、道路の端から50mの



道路交通騒音測定

地域に立地する住居の騒音レベルを推計し、全住居戸数に対し環境基準値を下回る戸数の割合を調査する環境基準測定調査も行っています。

令和3年度は17地点で調査しました。環境基準達成率は、全路線合計で昼間が99%、夜間が97%となりました。

#### イ 工場・事業場や建設作業の騒音・振動対策

市では、騒音規制法や振動規制法の下、環境確保条例に基づく認可・届出のある工場等に対し、規制基準を遵守するよう技術指導をすることで、公害発生の防止に努めています。

騒音・振動は同時に発生するケースが多く、工場等の規模や立地条件などを考慮し、適切な防止対策を指導しています。

著しい騒音や振動が発生する建設作業については、騒音規制法と振動規制法に設けられた特定建設作業に関する規定に基づき、事前の届出が義務付けられています。市では、届出に応じて、騒音や振動の大きさや作業時間等について指導しています。

#### ウ 航空機騒音防止対策

市東部の上空の一部は、米軍横田飛行場を離発着する航空機の飛行ルートとなっています。令和2年度に実施した都及び市による騒音測定の結果は、5か所の測定地点において環境基準値以下となりました。(基準値：Ⅰ類型57dB以下、Ⅱ類型62dB以下)

国は、航空機の騒音対策のため対象区域を指定し、住宅防音工事の補助を実施しています。また、市では、市民の生活環境を守るため、東京都26市で構成される東京都市長会を通じ、騒音対策の充実について要望を行っています。

#### エ 市民の生活環境を守る対応

市では、騒音・振動について個別に苦情が寄せられた際は、現場の状況を確認した上で必要な対策を指導し、問題の解決を図っています。

令和3年度は、騒音110件、振動21件について対応しました。

## 2 評価

ここでは、基本施策Ⅳ—2安全で健康な暮らしを守るについての評価結果を掲載します。

### 成果指標

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
周囲の生活環境(大気汚染、騒音・振動)について良いと感じている市民の割合	41.9%	47% (令和2年度市政世論調査)	46% (令和3年度市政世論調査)	60%

指標名	計画策定時	令和2年度実績	令和3年度実績	最終目標(令和5年度)
光化学オキシダント「昼間の1時間値が0.06ppm以下の日数」	—	295日	289日	285日

#### (指標のねらい)

市民の生活環境に関する意識を把握することにより、良好な生活環境の確保につなげます。

最終目標に向けた評価 : やや遅れている

#### <庁内環境調整委員会での総括評価>

水質、大気、土壌、空間放射線量の測定を実施することにより、市内の環境状況の把握に努め、市民に対し適時情報提供を行った。また、河川水質のBOD環境基準は全河川で目標を達成し、達成率の100%が維持されている。規制基準の遵守についても現地調査を行い適切に指導を実施した。事業は適正に行っているものの成果指標である「周囲の生活環境について良いと感じている市民の割合」の増加に結び付いていない。

#### <今後の展開>

引き続き環境測定を実施し、市民に情報提供を実施するとともに、規制基準に対する監視体制の強化、指導を徹底する。また、生活環境の良さをPRする方策を検討する。

#### <環境推進会議の意見>

- ・指標の光化学オキシダント日数が最終目標を達成しているが、令和2年度の実績より悪くなっている。なぜこのようになるのかなどの分析にも努めてほしい。