

# 熊谷市環境白書

-熊谷市環境基本計画年次報告書-

(令和4年度)



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

熊谷市は持続可能な開発目標(SDG)を支援しています。

## 目次

特集	エアコンサブスクリプション事業の概要	1
第1章	熊谷市環境基本計画の概要	
第1節	環境基本計画の概要	5
第2章	熊谷市の概況	
第1節	地勢・気象	7
第2節	自然等の状況	9
第3章	総合的推進	
第1節	施策の体系	12
第2節	推進状況	14
環境目標Ⅰ	環境負荷の少ない安全で住みよいまちを 目指します	14
環境目標Ⅱ	環境資源を大切にすまを創ります	48
環境目標Ⅲ	環境と調和した低炭素型のまちを創ります	61
環境目標Ⅳ	環境の保全・創造に寄与する人を育てます	85
環境審議会委員名簿		96



表紙の絵は、石原小学校6年生の  
瀧澤佳奈さんの作品で、令和4年度熊  
谷市環境ポスター作品展において、最  
優秀賞を受賞したものです。

熊谷市環境白書及び資料編は、熊谷市ホームページに掲載しています。

資料編の内容は、次のとおりです。

- ・資-1 環境審議会会議記録
- ・資-2 データ集
- ・資-3 環境年表（熊谷市・全国の動き）
- ・資-4 環境用語集

特集



## エアコンサブスクリプション事業 (定額利用サービス)の概要

環境省では、サブスクリプション（定額利用サービス）方式を活用してエアコンを普及させるビジネスを確立するためのモデル事業を実施し、エアコンの設置に係る初期費用の低減を図る当該ビジネスを早期に実装させることにより、エアコン設置等の普及を促進し、熱中症予防の一層の推進を図ることとしています。

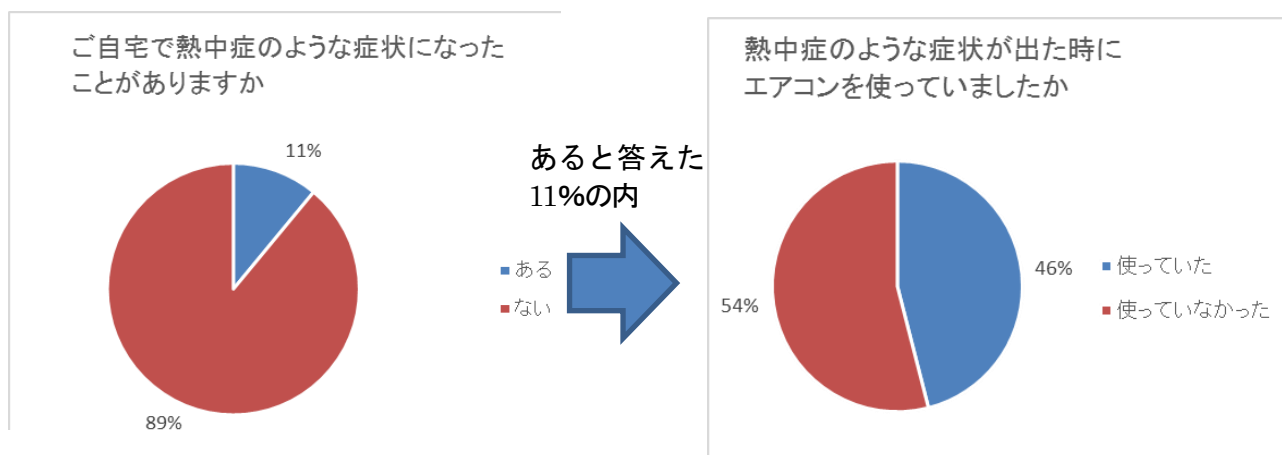
熊谷市では、この事業を試行し、当該ビジネスの経済性や効果の検証を行うとともに、より効果的な熱中症予防対策の検討に資するデータ収集を行うため、令和4年度に同事業を展開いたしました。

熊谷市では、様々な暑さ（熱中症）対策事業を実施しておりますが、エアコンという熱中症対策の核心をつくる事業に参画することで、暑さ対策の継続性と更なる発展性を発信できること、また、収集したデータを共有することで、地域の熱中症対策が推進されることを期待しています。

### サブスクリプションを活用したエアコン普及促進モデル事業

#### 背景

- ・屋内における熱中症の懸念。



自宅での熱中症経験者が1割を超えている。今回の事業の意義を示唆している。

半数の方はエアコン使用中に熱中症の症状を経験しており、適正使用の啓蒙が必要。

屋内で熱中症になる65歳以上の方の約半数はエアコン未使用であり、エアコンの重要性を示唆している。

\*エアコンサブスク申込みサポート対象者アンケートより

#### 課題

- ・高齢者におけるエアコンの普及については、初期の高額な費用負担がネック。
- ・事業者からの、エアコンの初期費用低減に資するサブスクリプションビジネスに対し期待感。

※サブスクリプション：一定期間、定額料金を支払い、「利用」するサービス

## 特集 エアコンサブスクリプション事業 (定額利用サービス)の概要

### 事業目的

- ・サブスクリプションによるビジネスモデル確立により、エアコン初期費用を抑えることで、エアコンの普及を図り熱中症予防を促進させる。
- ・省エネの進んだ高性能エアコンの普及促進によるCO<sub>2</sub>削減にも貢献。

今回の事業では

- 環境省の助成金(約15万円/台)により、省エネ・通信機能の付いた高性能エアコンを6畳用を月額1,800円、10畳用を月額1,900円と安価な利用料を5年間支払うことで使用できる。
- 省エネ率が高いエアコンを用意、電気代の軽減及びCO<sub>2</sub>削減に寄与。

### 事業メリット

#### 1 熱中症適応策

熊谷市は、様々な暑さ(熱中症)対策事業を実施してきましたが、今回、エアコン普及による熱中症予防促進という事業に参画することで、暑さ対策の継続性と更なる発展性を発信することができます。また、収集したデータを活用することで、本市の熱中症対策を推進していきます。

#### 2 高齢者の見守り

エアコンの見守り機能により、別居する子ども等がエアコン作動状況などを遠隔で確認することで、高齢者の安全確認ができ、見守り効果が期待できます。

#### 3 地球温暖化緩和策

製造から10年以上経過したエアコンを省エネ性能の高い指定機種に入替、又は新設することにより、電力消費を減らし、二酸化炭素の排出抑制に繋げることができます。また、契約期間満了後には、エアコンを返却し正規ルートでリサイクルすることによりサーキュラーエコノミーの進展も期待できます。

\*サーキュラーエコノミー:環境保全・環境保護の取組みを行いつつ、経済的なメリットを両立させていくことを目指すもの。循環型経済。

\*契約満了後にエアコンの継続利用を希望される場合は自己所有物として使用できます。

#### 4 エアコンビジネスの市場拡大→省エネエアコンの普及

エアコンは購入、設置、長期間使用するというのが、今までの一般的な消費スタイルであったため、初期投資が高額という課題がありましたが、本モデル事業により、サブスクリプションモデルが実装されることで、エアコン市場の拡大が期待されます。さらに今回の事業では、環境省の助成金により、省エネ・通信機能の付いた高性能エアコンを、安価な利用料金を5年間支払うことで使用できることから、低所得者世帯にもエアコン導入のハードルを下げるのが期待され、エアコンの普及に繋がります。

### 事業スキーム(枠組)

#### 1 主たる実施事業者

名称: パナソニックコンシューマーマーケティング株式会社(PCMC)

本事業における役割: 顧客サービス(サービス設計、商品説明、契約、設置工事、利用料徴収、アフターサービス)

コンソーシアム事務局(環境省・自治体との連絡調整、環境省への事業公募申請・報告、事業費の立て替え・環境省からの助成金受け入れ)

## 2 地方公共団体

名称：熊谷市

本事業における役割：本事業の啓発、利用者の募集・決定。人的協力が中心となる。

## 3 施工業者

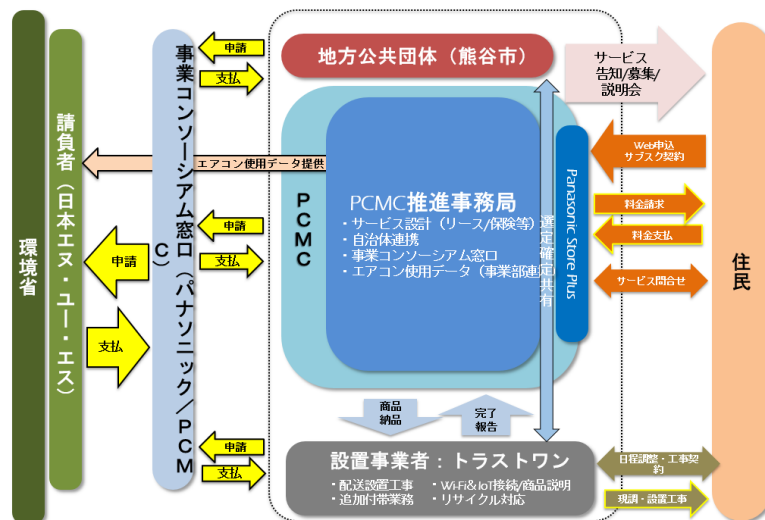
名称：トラストワン株式会社

本事業における役割：エアコン及び周辺機器の設置

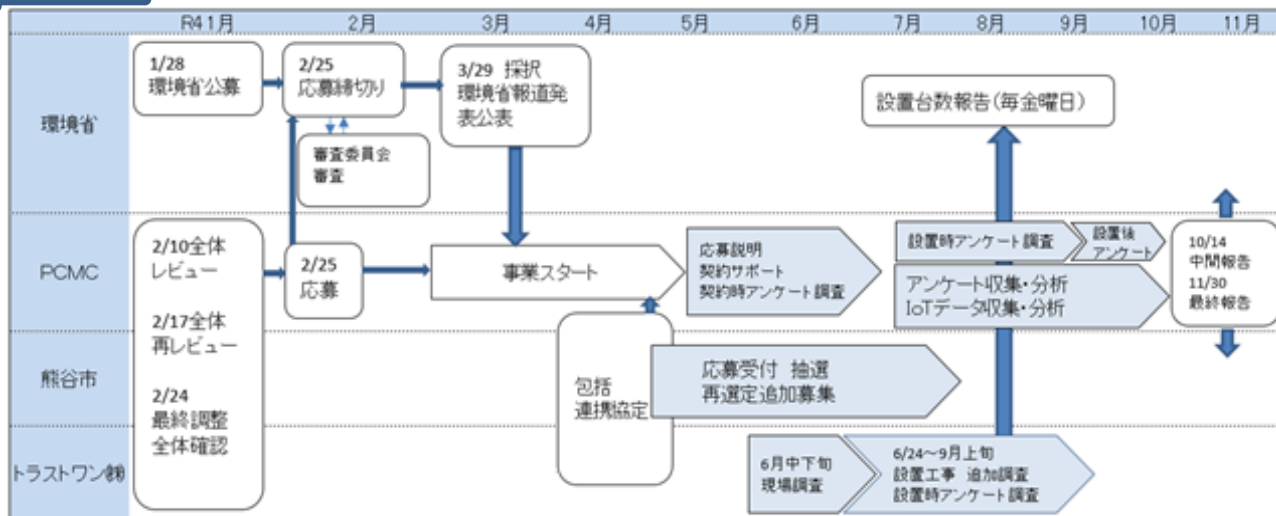
### \*包括連携協定

P CMC、熊谷市、トラストワン(株)で本事業達成のために相互に連携協力する協定を締結しました。

## 実施体制・役割分担



## 事業フロー



応募者が係わる部分

\*エアコン設置時にIoTデータを収集する目的のルーターを設置します。

\*アンケートは、契約時にP CMC、設置時にトラストワン(株)、設置後は郵便でP CMCが、それぞれ調査します。

\*上記フロー以降も、サブスク利用料金の支払い、IoTデータの収集・分析は5年間継続します。

## 対象者及び選定優先順位

対象者

- 1 65歳以上の方がいる世帯（熊谷市在住に限る）
- 2 18歳以下の方がいる世帯（熊谷市在住に限る）



## 特集 エアコンサブスクリプション事業 (定額利用サービス)の概要

### 選定優先順位

- 1 65歳以上の方の自宅への設置(先着順)
- 2 エアコンを新たに設置する方(新設)
- 3 エアコンの入替をする方(製造経過年数(10年以上)が長い方が優先)
- 4 以降は抽選

※一次募集(4月25日から5月17日まで)で当選枠が埋まらなかった場合、二次募集を行う。二次募集の選定は先着順とする。

### \*選定結果\*

当選者全てが65歳以上となった。

1次で予定数を超える応募があったため、2次募集は行っていない。

### 広報活動等

市報5月号にて申込用紙(チラシ)を全戸同時配布するほか、各市有施設でのポスターおよびチラシの掲示や、ゆうゆうバス、Yahoo!ディスプレイ広告(Yahoo!ニュースやヤフオク!などのコンテンツページでの広告)を活用した広報を実施。市民向け説明会や申込みサポートを本庁舎・道の駅めぬま・江南行政センター・大里農産物直売所等で開催しました。



説明会

### 申込みサポート



### ポスター

### 市内循環バス車内チラシ

### 進捗状況

(令和4年10月20日現在)

- 応募状況 計画175台(設置175台) 応募実績444件 対実績253%  
内訳 65歳以上 308件 69%
- 現地調査 183件  
\*現地調査の結果、エアコン設置不可となった当選者分を繰上げ当選者に再配当しているため、現地調査件数は用意したエアコン台数を超えています。
- エアコン設置状況 175台 完了率100%

# 第1章 熊谷市環境基本計画の概要

## 第1節 環境基本計画の概要

### 1 計画策定の背景

熊谷市環境基本計画は、「熊谷市環境基本条例」の第3条に示された基本理念を実現するため、一層の環境保全と創造を推進するための長期的な目標及び総合的な施策の大綱を示すものです。

平成30年3月には、第1次熊谷市環境基本計画による10年間の達成状況の確認と評価を行い、また、平成30年度以降の長期的な目標及び総合的な施策の大綱を示すため、第2次熊谷市基本計画を策定いたしました。

#### ■熊谷市環境基本条例の基本理念（第3条）

##### 1 人類の存続基盤である良好な環境の継承推進

環境の保全及び創造は、現在及び将来の市民が潤いと安らぎに満ちた恵み豊かな環境の恵沢を享受するとともに、人類の存続基盤である環境が将来にわたって維持されるように適切に推進されなければならない。

##### 2 協働による環境負荷の少ない持続可能な社会の実現

環境の保全及び創造は、すべての者が環境への負荷を低減することその他の行動を自主的かつ積極的に行うことによって、自然の物質循環を損なうことなく持続的に発展することができる社会が構築されるように推進されなければならない。

##### 3 環境に配慮した事業活動や日常生活を営む

環境の保全及び創造は、地域の環境が地球全体の環境と深くかかわっていることにかんがみ、すべての者が地球環境の保全を自らの課題として認識し、並びにあらゆる事業活動及び日常生活において推進されなければならない。

### 2 計画の基本的事項

#### (1) 計画の位置づけ

本計画は、熊谷市環境基本条例に示された基本理念と、市の総合的な施策を示した「熊谷市総合振興計画」における本市の将来都市像『子どもたちの笑顔があふれるまち 熊谷 ～輝く未来ヘトライ～』を環境面から実現するものです。

そのために、熊谷市の環境上の特性を踏まえ、市域の環境保全と創造に資する長期的な目標及び総合的な施策を示し、また、市が策定するその他環境に関連する計画や各種事業計画と整合が図れるよう、各種施策の環境面での基本的方向を示しています。

#### (2) 目標年度

初年度・・・・・・・・平成30年度（2018年度）

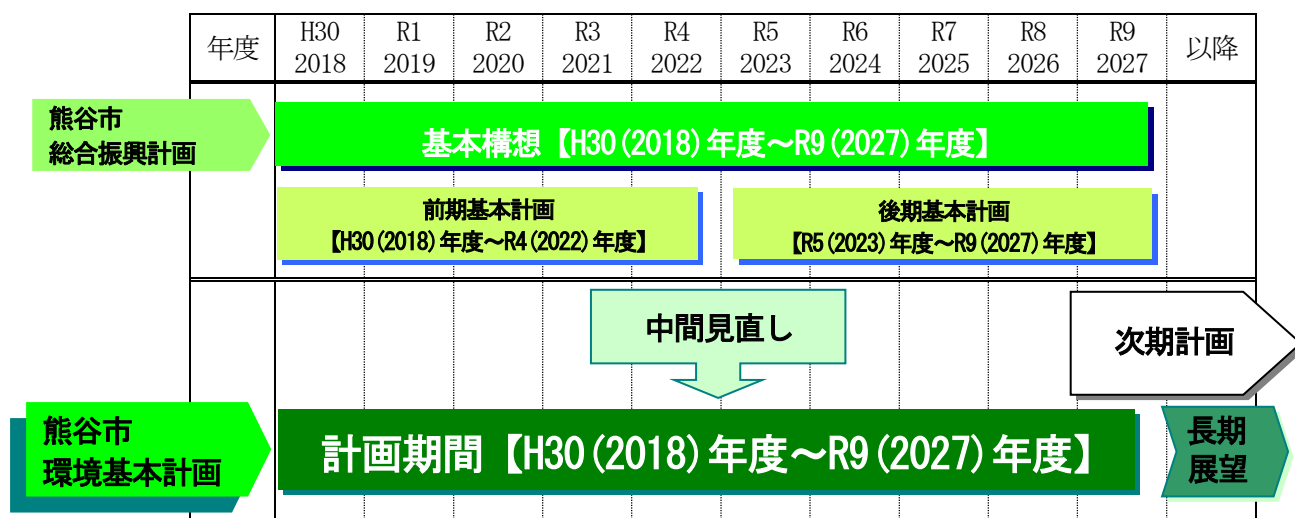
目標年度・・・・・・・・令和 9年度（2027年度）

中間見直し年度・・・令和 5年度（2023年度）

（前期5年間の達成状況の確認と評価を行い、あわせて、社会情勢や科学的知見の変化等や総合振興計画との整合性を図る。）

# 第1章 熊谷市環境基本計画の概要

## 第1節 環境基本計画の概要



### (3) 計画の対象範囲

環境問題は、地球環境から身近な生活環境まで様々なものがありますが、熊谷市環境基本計画では、次の領域を対象とします。

- ①地球環境：地球全体や将来の世代に関わる環境  
資源・エネルギー、地球温暖化、オゾン層の破壊 等
- ②自然環境：自然の保全、保護、創出に関わる環境  
地形・地質、土壌、気象、水、緑、動植物 等
- ③生活環境：市民生活の中で生じる環境  
大気、水質、土壌汚染、騒音・振動、悪臭、有害化学物質 等
- ④快適環境：生活に安らぎと潤いを与える環境  
景観、公園・緑地、環境美化、交通、歴史・文化、道路、下水道 等

### (4) 各主体の役割と責務

本計画で示される環境の保全及び創造を推進していくために、市・市民・事業者が、それぞれの役割と責務に応じて、主体的に環境に配慮した行動を実践していく必要があります。

主体	役割と責務
市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の保全及び創造に関する基本的かつ総合的な施策の策定と実施</li> <li>・各種の環境に配慮した行動の率先実行</li> <li>・環境の保全及び創造に関する情報提供、必要な制度の整備</li> <li>・国、県、市民、事業者、民間団体等への支援や連携による環境施策の推進</li> </ul>
市民	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境の保全及び創造についての関心と理解を深める</li> <li>・自主的かつ積極的な環境に配慮した行動の実践</li> <li>・日常生活に伴う環境への負荷の低減に努める</li> <li>・市が実施する環境の保全及び創造に関する施策への協力、連携</li> </ul>
事業者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業活動に伴う公害の防止と自然環境の適正な保全のための措置</li> <li>・自主的かつ積極的な環境に配慮した行動の実践</li> <li>・事業活動及び製品等の製造から廃棄に至る各過程における環境負荷の低減</li> <li>・市が実施する環境の保全及び創造に関する施策への協力、連携</li> </ul>



## 第2章 熊谷市の概況

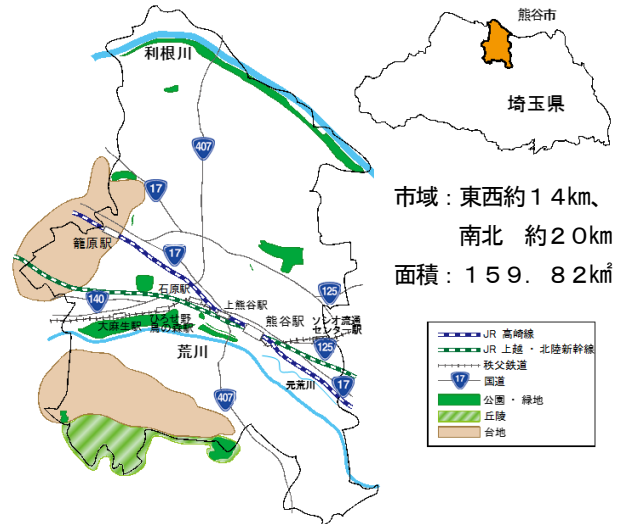
### 第1節 地勢・気象

#### 1 地勢・概況

本市は、関東平野の中央、埼玉県の北部に位置し、東京都心までは、50～70km圏にあります。

市域の大半が平坦な地形ですが、西部は櫛挽台地、南部は江南台地及び比企丘陵の一部となっており、畑や平地林におおわれています。

また、南部は荒川、北部は利根川の日本を代表する2つの河川が流れ、豊かな水と肥沃な大地により自然環境が形成されています。



#### 2 人口等

人口は減少傾向にあり、世帯数は増加傾向にあります。一世帯当たりの人員は約2.23人となっています（資料：熊谷市統計書（各年10月1日現在））。

	H29	H30	R1	R2	R3
人口	198,966	197,856	196,957	195,814	193,502
世帯数	85,706	86,323	87,095	87,712	89,118

#### 3 気象

本市は、夏は暑く、冬は寒い、寒暖の差が大きい特色ある気候です。

特に、夏は日中の気温が非常に高くなります。また、年間の快晴日数が多く、第65回日本統計年鑑によると、平成26年の気象官署所在地の快晴日数は64日で全国1位となっています（資料：気象庁）。

##### ①最高気温の記録（熊谷市）

順位	気温(°C)	観測日
1	41.1	H30.7.23
2	40.9	H19.8.16
3	40.0	R4.7.1
4	39.9	H9.7.5
5	39.8	H23.6.24
6	39.7	H12.9.2
7	39.6	R2.8.11
〃	〃	H13.7.13
9	39.5	R4.6.30
10	39.4	H19.8.15

##### ②最高気温の記録（全国の観測地点）

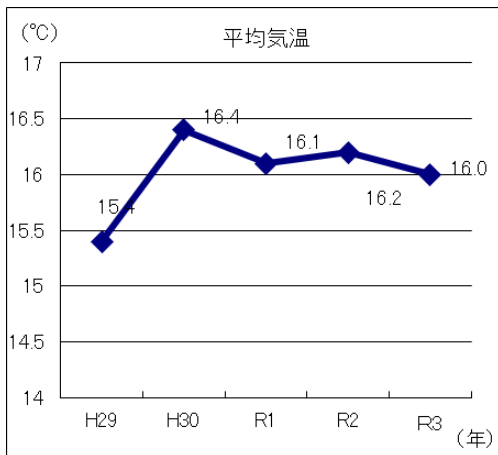
順位	都道府県	観測所名	気温(°C)	観測日
1	静岡県	浜松	41.1	R2.8.17
〃	埼玉県	熊谷	〃	H30.7.23
3	岐阜県	美濃	41.0	H30.8.8
〃	〃	金山	〃	H30.8.6
〃	高知県	江川崎	〃	H25.8.12
6	静岡県	天竜	40.9	R2.8.16
〃	岐阜県	多治見	〃	H19.8.16
8	新潟県	中条	40.8	H30.8.23
〃	東京都	青梅	〃	H30.7.23
〃	山形県	山形	〃	S8.7.25

##### ③年間快晴日数（平成26年）

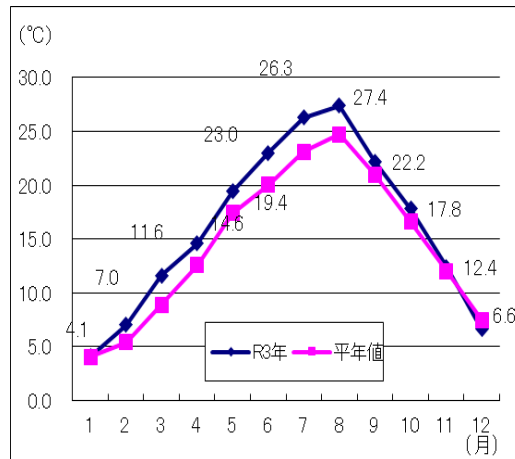
順位	都道府県	年間快晴日数
1	埼玉県	64日
2	静岡県	51日
3	栃木県	50日
4	宮崎県	47日
5	東京都	46日
〃	茨城県	46日
7	佐賀県	42日
8	群馬県	40日
〃	愛知県	40日
10	岡山県	39日

第2章 熊谷市の概況  
第1節 地勢・気象

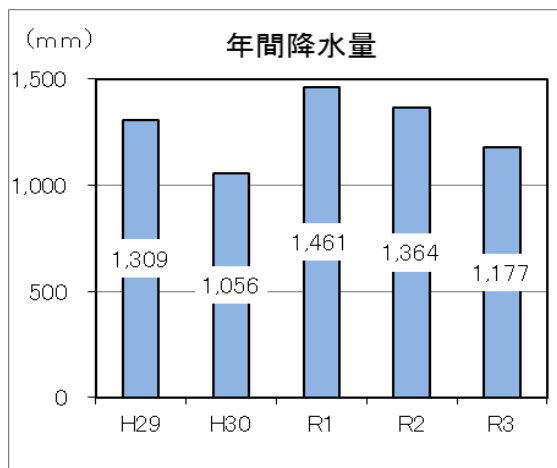
④年平均気温の推移



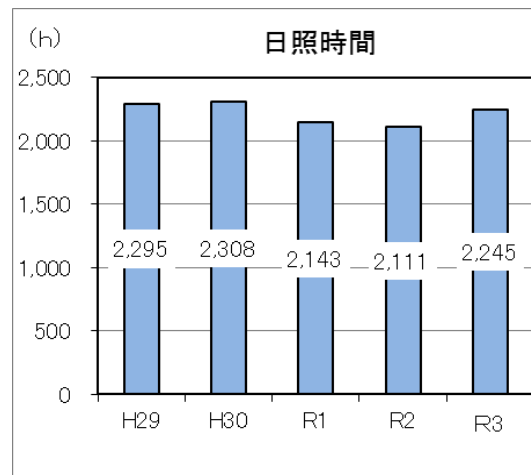
⑤月別平均気温と月別平年値の比較



⑥年間降水量の推移



⑦年間日照時間の推移



⑧真夏日・猛暑日観測日数の推移

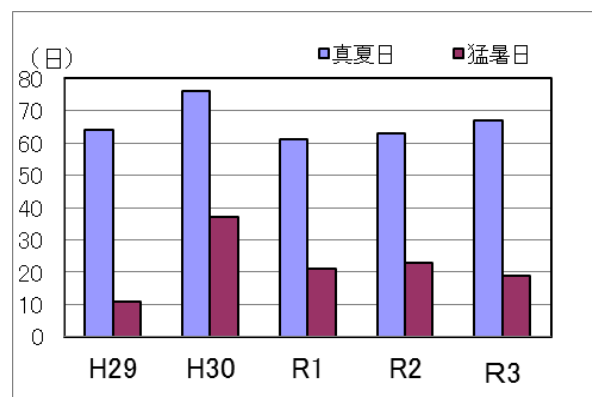
	H29	H30	R1	R2	R3
真夏日	64	76	61	63	67
猛暑日	11	37	21	23	19

※真夏日：一日の最高気温が30°C以上

※猛暑日：一日の最高気温が35°C以上

猛暑日は平成19年に制定

※真夏日は最高気温が30°C以上になった日のことをいいますので、35°C以上の猛暑日も日数に数えられています。



第2節 自然等の状況

1 熊谷市指定記念物・天然記念物

①カヤ (拾六間 徳蔵寺)	樹高2.3m、幹回り3.6m、江戸時代中期頃から生育と伝わる。
②イチイガシ (拾六間 徳蔵寺)	樹高約3.5m、幹回り2.6mで地上から約6mのところまで双幹となっている。江戸時代後期から生育と伝わる。
③イヌザクラ (三ヶ尻 個人)	樹高約1.5m、幹回り3m。江戸時代中期頃から生育し、この種としては県下で一番古い。
④クロガネモチ (肥塚 個人)	樹高約1.2m、幹回り約2m、江戸時代中期頃から生育と伝わる。
⑤ナギ (新堀新田 個人)	樹高2.5m、幹回り1.9m、江戸時代中期頃から生育と推定。
⑥ムクロジ (東別府 香林寺)	樹高1.6m、幹回り1.9m、江戸時代後期から生育と推定。もくれんじゅとも呼ばれる。
⑦キャラボク (原島 養平寺)	樹高2.5m、幹回り0.96m、江戸時代中期頃から生育と伝わる。
⑧スズカケノキ (末広 熊谷女子高校)	樹高約3.0m、幹回り5.0m、明治44年(1911)頃に新宿御苑の母株から移植されたと推定される。
⑨カヤ (中奈良 国性寺)	樹高2.5m、幹回り3.6m、江戸時代前期頃から生育と推定。
⑩シイノキ (ハツロ 長昌寺)	樹高9m、平安時代末頃、この地を齋藤実盛が鬼門除けの祈願所を選び、そのあかしとして植えた3本のうち、唯一残ったものといわれる。



①カヤ  
(拾六間 徳蔵寺)



②イチイガシ  
(拾六間 徳蔵寺)



③イヌザクラ  
(三ヶ尻 個人)



④クロガネモチ  
(肥塚 個人)



⑤ナギ  
(新堀新田 個人)



⑥ムクロジ  
(東別府 香林寺)



⑦キャラボク  
(原島 養平寺)



⑧スズカケノキ  
(末広 熊谷女子高校)



⑨カヤ  
(中奈良 国性寺)



⑩シイノキ  
(ハツロ 長昌寺)

## 2 自然等の状況概要図

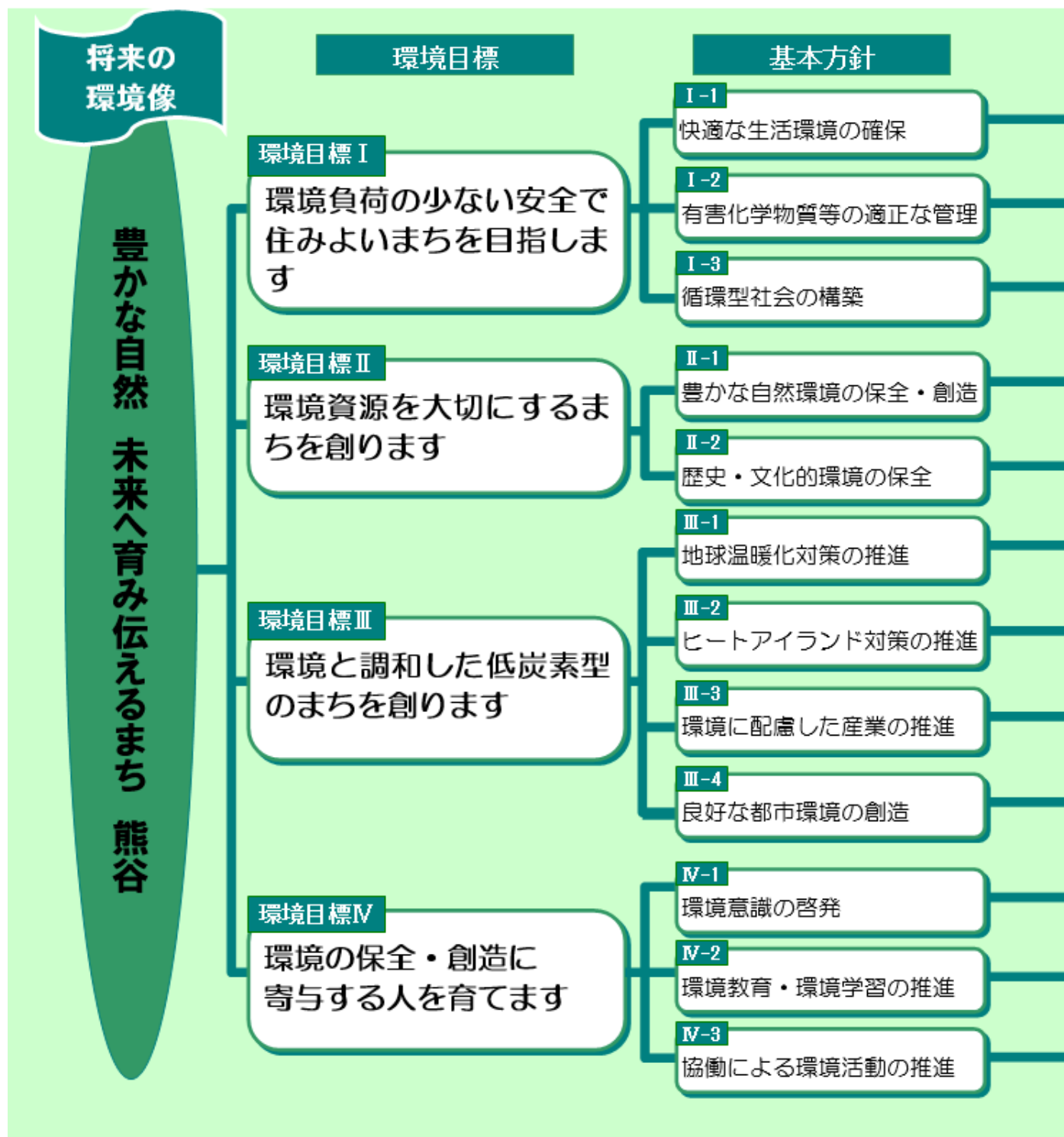
本市には、豊かな水辺、平地林や斜面林など変化に富んだ環境に多様な動植物が生育しています。しかし、近年の動植物を取り巻く環境の変化により個体数の減少が見られ、この中にはムサシトミヨなどの絶滅危惧種等も含まれ、生息・生育環境そのものの保全が課題となっています。また、外来生物の侵入による生態系への影響等も懸念されています。



地区	番号	名称	説明
熊谷	①	元荒川周辺	ムサントミヨが生息する元荒川の源流部の県指定天然記念物区間は、平成20年6月に平成の名水百選に選定されました。この地域は、熊谷市やムサントミヨ保全推進協議会（地元自治会・環境団体・行政などで構成）により保全活動がなされています。 
	②	三尻観音山 (市指定記念物・名勝)	荒川の浸食により残った丘陵(残丘と言われている)で、アカマツやクヌギなどからなる樹林の林床には、低地性のニッコウキスゲやカタクリの小群落があります。ヤマガラ、カケス等樹林性の鳥類も確認されています。また、南側に沿って流れる小川にはシジミやカワニナが生息しています。  
	③	荒川大麻生公園	大麻生地区に広がる荒川河川敷は扇状地特有の形態をなし、全国でも有数のカワラナデシコの群落地で、他に、カワラサイコ、カワラハハコなど河原特有の植物が自生しており、これらは毎年の火入により環境の保全が図られています。野鳥の種類も多く、水面や砂礫地ではコハクチョウ、カモ類、シギ・チドリ類、サギ類、草原や灌木林ではヒバリ、ホオジロ、キジなど、明るい林や森ではエナガやアオゲラが観察できます。春と秋の渡りの時期にはキビタキ・オオリリ、冬にはベニマシコやミヤマホオジロなどが観察され、オオタカ、フクロウなどの猛きん類も1年を通じて観察されます。昆虫類では、キバネツノトンボ、ウスバカミキリ、ミヤマセセリなども確認されています。 
	④	別府沼公園	貴重な自然が残されている総合公園として整備されています。ここにはミゾコウジュ、ヒメシロアサザ、ミクリ、キタミソウなど、多くの湿生植物が繁殖しています。その生育環境は「別府沼を考える会」を中心として行われている保護活動などにより守られており、イタチ、ノウサギなどの哺乳類が観察されているほか、鳥類はカイツブリ、カワセミなどの水辺の鳥、冬場は多くのカモ類が越冬しています。国内の別の地域から移入したヌマガエルや、オオクチバスなどの特定外来生物も確認されています。 
大里	⑤	切れ所 (市指定記念物・名勝)	度重なる荒川洪水の破堤により形成された沼で、昭和13年(1938)9月1日に上陸した台風により、現在の形に拡大しました。現在は釣りが楽しめます。 
	⑥	中の洲 (市指定記念物・名勝)	度重なる荒川洪水の破堤により形成された沼で、形成当初よりは規模が小さくなりましたが、安定した水量を維持しています。現在は釣りが楽しめます。 
妻沼	⑦	備前渠用水路	慶長9年(1604)に、伊奈備前守忠次が開削した埼玉県最古の用水路で、令和2年12月に「世界かんがい施設遺産」に登録されました。今でも素掘りの所が多く、当時の面影を残しています。 
	⑧	江袋溜井 (江袋沼)	この沼は、慶長年間(1600年頃)に伊奈備前守の命によって開発された溜井(農業用水の貯留池)で、そのほとりには弁天様が祭られています。キタミソウやショウブ、カワセミなどの希少な動植物が生息する水辺空間です。生態系を保護しながらの護岸整備を行っており、キタミソウなどの希少植物の観察をすることができます。 
江南	—	江南台地	江南台地では斜面林や平地林が形成されており、クヌギ、コナラに加え、植林されたスギやヒノキが見られます。また、大沼など多くの池沼が点在しているのも特徴です。動物は、アナグマ、タヌキ、キツネ、イタチ、ノウサギなどの中型の哺乳類が確認されています。野鳥は、ホオジロ、ウグイス、ホトギス、アカゲラに加え、オオタカ、フクロウなど猛きん類が観察されます。
	—	ため池と棚田	江南台地及び比企丘陵が広がる地域では、中世以降、灌漑用のため池が数多く築かれました。その下には棚田が広がっており、自然の造形と先人の知恵が融合した独特の景観を形成しています。
	⑨	大沼自然環境保全地域	大沼と天然性のアカマツ林からなり、自然性の高い状態を維持しており、自然植生の極めて少ない埼玉県北部としては貴重な存在です。埼玉県自然環境保全条例の指定を受けて保全されており、カモ類の越冬も見られます。 
	—	里山保全活動	人の手が入らなくなり、荒れ放題になっていた里山を、ふれあいの場として、整備することを目標に、木の間伐や下草刈りが三本自治会及び小江川自治会を中心に定期的に行われています。
	—	ホタルの保護活動	千代地区・柴地区・樋春地区・上新田地区などでゲンジボタルが繁殖しています。うち、7か所は「熊谷市ホタルの保護に関する条例」で保護重点区域に指定されています。平成24年2月には、熊谷市ほたるを保護する会が発足し、ホタルの保全活動を行っています。
	⑩	荒川・押切虫の音	残したい日本の音風景百選(平成8年環境庁)に選定された地域で、マツムシ、スズムシ、カンタン、エンマコオロギなど29種類の鳴く虫が確認されています。

## 第3章 総合的推進

### 第1節 施策の体系



第2次熊谷市環境基本計画では、望ましい環境像の考え方を踏まえ、将来の環境像を掲げており、これを実現するために、身近な環境から地球規模に至るまでの様々な環境問題を考慮し、4つの項目を環境目標としました。

### 基本施策

①公害の防止 ②大気汚染対策 ③水質汚濁対策  
④土壌汚染対策 ⑤騒音・振動対策 ⑥悪臭対策

①ダイオキシン類対策 ②アスベスト対策  
③有害化学物質等の排出の抑制 ④放射性物質対策

①廃棄物の発生の抑制、再利用の促進  
②不法投棄対策の推進

①水循環の確保 ②里山・樹林地の保全  
③動植物の保護及び生育環境の保全 ④自然環境のネットワークづくり

①文化財の保護及び市史の編さん  
②伝統文化の保護・伝承

①省エネルギー活動の促進  
②再生可能エネルギー等の導入推進

①人工排熱の低減 ②建築物・地表面等の高温化抑制  
③「ヒートアイランド対策推進都市」としての啓発

①地域資源を活用した取組の支援  
②産学官の連携推進

①環境配慮型の都市を保全・形成する取組の推進  
②緑地の整備 ③緑と親しむ場の創出

①環境美化の推進 ②環境情報の発信  
③環境に配慮した行動の普及啓発

①環境教育の推進  
②環境学習の推進

①環境活動団体や地域での環境活動の支援  
②環境活動のパートナーシップの育成

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅰ「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

#### 第2節 推進状況

### 環境目標Ⅰ「環境負荷の少ない安全で 住みよいまちを目指します」

#### 基本方針 I-1 快適な生活環境の確保

大気汚染や水質汚濁、騒音・振動、悪臭などの公害の発生を抑制する取組を説明します。

#### 施策① 公害の防止

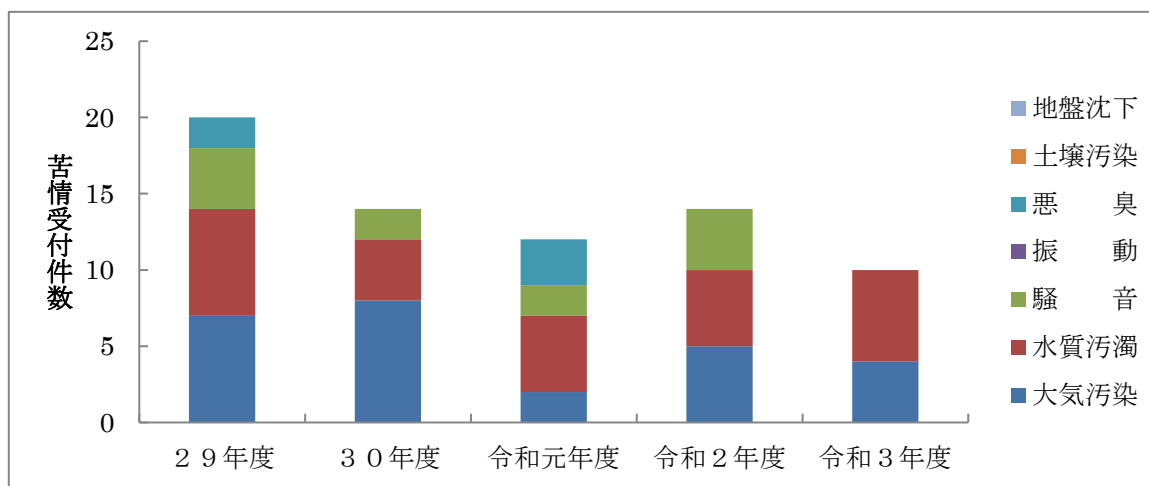
##### 1 公害苦情の概要

公害苦情（典型7公害に関する苦情）は11件で、前年度に比べ減少しました。

##### ■年度別公害苦情受理件数の推移

単位：件

	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	土壌汚染	地盤沈下	合計
29年度	7	7	4	0	2	0	0	20
30年度	8	4	2	0	0	0	0	14
令和元年度	2	5	2	0	3	0	0	12
令和2年度	5	5	4	0	0	0	0	14
令和3年度	4	6	1	0	0	0	0	11



苦情受理件数は水質汚濁一番多くそれぞれ6件、次に大気汚染が4件、騒音が1件となっています。水質汚濁のうち5件が油流出に対するものです。大気汚染はすべて野外焼却に対するものです。騒音の苦情原因は、工場からの作業音によるものです。

また、平成20年度から、公害関係法令の規制基準を超えない相談事案への対応については、公害苦情件数に含まないこととしておりますが、令和3年度は72件対応しております。内訳としては大気汚染に関する相談が麦わらなどの焼却等18件を含む23件、水質汚濁に関する相談が13件、騒音に関する相談が25件、悪臭に関する相談が11件となります。



2 公害紛争処理

公害苦情は地域住民に密着した問題であり、迅速・適正に解決することはよりよい生活環境をつくるうえで極めて重要なことです。そこで本市では、公害苦情の相談窓口を設けて、速やかな解決に努めています。なお、公害紛争を市で解決できなかった場合、司法的解決とは別に公害紛争処理法に基づく公害等調整委員会が国に、公害審査会が県に置かれています。

■熊谷市廃棄物焼却施設の設置等に係る紛争の予防及び調整に関する条例の主な手続



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

### 3 公害防止協定等

#### (1) 公害防止協定

公害防止協定とは、地方公共団体がその管轄区域に立地する企業と公害防止を目的として結んだ取り決めをいいます。

市では、市内に立地する様々な業種の企業と立入検査等の条項を盛り込んだ協定を、法律や条例の規制を補完するものとして結んでいます。

公害防止協定を締結することにより公害の防止や環境負荷の低減を図るとともに、事業者の環境保全の取組を促進し、健全で快適な環境の確保が見込まれます。

令和3年度は3事業者（製造業3事業者）と協定を結び、締結数は170となりました。

今後も、健全で快適な環境の確保を目指し、積極的に事業者と公害防止協定を締結していきます。

産業分類	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	運輸業	卸売・小売業	サービス業	公務	合計
締結企業数	1	114	4	13	5	32	1	170

#### (2) 公害防止組織

公害防止組織とは、「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」を根拠として、同法で定められた特定の業種で、一定規模以上の施設を設置している工場（特定工場）に対して、公害防止統括者や公害防止管理者等の選任・届出を義務付けることにより、内部的な公害防止体制を整備し、もって公害の防止に資することを目的とするものです。

また、県ではこれに加え、「埼玉県生活環境保全条例」により、同法で対象とならない工場・事業場に対して、一定の要件を定め、公害防止監督者や公害防止主任者等の選任・届出を義務付け、公害防止組織制度の充実を図っています。

「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」による選任状況		埼玉県生活環境保全条例による選任状況	
選任区分	選任事業所数	選任区分	選任事業所数
公害防止統括者	41	公害防止監督者	78
大気関係管理者	19	大気関係主任者	22
特定粉じん関係管理者	0		
一般粉じん関係管理者	5		
水質関係管理者	18	水質関係主任者	9
ダイオキシン類関係管理者	3	ダイオキシン類関係主任者	4
騒音・振動関係管理者	13	騒音・振動関係主任者	50
公害防止主任管理者	2		

※公害防止統括者・監督者は、事業所における公害防止に関する業務を統括管理する。

※公害防止管理者・主任者は、事業所における公害防止に関する技術的事項を管理する。

※公害防止主任管理者は、公害防止統括者を補佐し、公害防止管理者を指揮する。

## 施策② 大気汚染対策

### 1 固定発生源に対する大気汚染対策

#### (1) 工場・事業場に対する大気汚染対策

大気汚染を防止し、環境基準を達成するためには、工場、事業場、自動車等の固定発生源から大気中に排出される汚染物質の量を減らすことが必要になります。

「大気汚染防止法」及び「埼玉県生活環境保全条例」では、発生源ごとに汚染物質の排出を規制しています。

本市では、大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に基づき、ばい煙発生施設や一般粉じん発生施設を設置している事業場に、抜き打ちで立入検査を実施しており、施設使用状況、ばい煙の自主測定結果、実機の確認等を行っています。

また、特定粉じん排出等作業の実施の届出があったときは、作業基準の遵守の確認等の立入検査を行っています。

#### ■大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に基づく施設等

項目	説明
(大気汚染防止法) ばい煙発生施設	「ばい煙発生施設」とは、工場又は事業場に設置される施設で、ばい煙を発生・排出するもののうち、その施設から排出されるばい煙が大気汚染の原因となるもので、政令で定めるボイラー、廃棄物焼却炉等をいいます。 当該工場又は事業場における施設ごとの排出口で、汚染物質ごとに排出基準を遵守しなければなりません。また、ばい煙量・ばい煙濃度等の自主測定を行い、その結果を記録し、3年間保存しなければなりません。
(大気汚染防止法) 一般粉じん発生施設	「一般粉じん発生施設」とは、工場又は事業場に設置される施設で、一般粉じんの発生・飛散等により大気汚染の原因となるもので、政令で定めるベルトコンベア・破碎機等をいいます。 一般粉じん発生施設の設置者は、構造や使用等の基準を遵守しなければなりません。
(大気汚染防止法) 特定粉じん発生施設	「特定粉じん発生施設」とは、工場又は事業場に設置される施設で特定粉じん発生等し、飛散等により大気汚染の原因となるもので、法令で定める解綿用機械等をいいます。 特定粉じん発生施設の設置者は、敷地境界基準を遵守しなければなりません。 なお、本市には特定粉じん発生施設の設置はありません。
(大気汚染防止法) 特定粉じん排出等作業	「特定粉じん排出等作業」とは、特定粉じんを発生し、又は飛散させる原因となる特定建築材料（吹付け石綿、石綿を含有する断熱材等）が使用されている建築物・工作物を解体、改造又は補修する作業をいいます。 吹付け石綿等の飛散性の高い石綿含有建材の除去等を行う事業者は、大気汚染防止法に基づき事前の届出が義務付けられており、作業基準（作業場の隔離、作業場内の負圧保持等）を遵守しなければなりません。
(埼玉県生活環境保全条例) 指定ばい煙発生施設	「指定ばい煙発生施設」は、大気汚染防止法では届出義務のない規模のばい煙発生施設で、埼玉県生活環境保全条例に基づき、届出が必要な施設です。
(埼玉県生活環境保全条例) 指定粉じん発生施設	「指定粉じん発生施設」は、大気汚染防止法では届出義務のない規模の粉じん発生施設で、埼玉県生活環境保全条例に基づき、届出が必要な施設です。

※「ばい煙」とは、燃料その他の物の燃焼等に伴い発生する硫黄酸化物・ばいじん等のことをいいます。

※「一般粉じん」とは石綿以外で、物の破碎、選別その他機械的処理又はたい積等に伴い発生・飛散する物質のことをいいます。

※「特定粉じん」とは、石綿（アスベスト）のことをいいます。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

##### ■大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に基づく届出事業者数・立入事業所数等

項目	届出事業者数等（令和3年度末）	立入検査事業所数等（令和3年度）
（大気汚染防止法） ばい煙発生施設	届出事業場数：86 届出施設数：175	延べ33事業場
（大気汚染防止法） 一般粉じん発生施設	届出事業所数：11 届出施設数：105	延べ4事業所
（大気汚染防止法） 特定粉じん発生施設	—	—
（大気汚染防止法） 特定粉じん排出等作業	届出件数：9	延べ21件
（埼玉県生活環境保全条例） 指定ばい煙発生施設	届出事業場数：21 届出施設数：21	延べ10事業場
（埼玉県生活環境保全条例） 指定粉じん発生施設	届出事業所数：19 届出施設数：213	延べ7事業所

#### （2）野外焼却防止

稲わら・麦わら等の焼却に対しては、巡回パトロール及び農家への訪問指導、防止呼びかけチラシの作成・配布、防災無線などですき込みによる堆肥化を呼びかけ、焼却防止に向けての対策を実施しました。

### 2 移動発生源対策による大気汚染の防止

#### （1）自動車排出ガスの抑制

##### ■低公害・低燃費軽自動車導入奨励事業補助金

環境にやさしい低公害・低燃費軽自動車への乗換えを奨励する事業を実施しました。

- ・対象車：電気自動車、天然ガス自動車、ハイブリッド自動車、低公害・低燃費車（グリーン化特例適用車）
- ・補助額：四輪乗用車（自家用）：2,700円、5,400円または8,100円  
四輪乗用車（営業用）：1,800円、3,500円または5,200円  
四輪貨物用車（自家用）：1,300円、2,500円または3,800円  
四輪貨物用車（営業用）：1,000円、1,900円または2,900円  
※補助額は車両の区分及び燃費基準により異なります。
- ・実績： 交付台数：131台 交付額：1,009,800円

第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

3 大気環境の調査・監視等の実施

(1) 市独自の調査・監視

代表的な汚染物質としては、二酸化硫黄（亜硫酸ガス）などの硫黄酸化物、二酸化窒素などの窒素酸化物、一酸化炭素、光化学オキシダント、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）などが挙げられます。

市では、大気環境の実態把握のため、環境基準が定められている物質等の監視測定を継続して行いました。

■大気環境調査測定地点図



項目大分類	調査分類	項目小分類	測定地点数	地図記号
有害物質	市内全域調査	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )	6	◎
		二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )	10	●
	固定発生源周辺調査	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )	5	●
降下ばいじん	市内全域調査	pH、液量、溶解性ばいじん量、不溶解性ばいじん量、総ばいじん量、溶解性ばいじん中のカルシウムイオン、不溶解性ばいじん中のカルシウム・鉛・カドミウム・クロム	4	◇

第3章 総合的推進

第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

■調査方法

項目	測定方法等	経年変化等
二酸化硫黄 (市内全域調査)	フィルターバッジ法(簡易測定)により、市内6地点(年4回)測定	環境基準を満たしています。経年変化は、ほぼ横ばいの傾向を示しています。
二酸化窒素 (市内全域調査)	フィルターバッジ法(簡易測定)により、市内10地点(年4回)測定	環境基準を満たしています。交通量の多い肥塚自動車排出ガス測定局(国道17号熊谷バイパス沿道)や新堀民家(国道17号沿道)は、他の測定地点に比べて高い値を示しています。経年変化はほぼ横ばいの傾向を示しています。
二酸化窒素 (固定発生源周辺調査)	フィルターバッジ法(簡易測定)により、固定発生源(熊谷工業団地等)周辺5地点(年12回)測定	環境基準を満たしています。経年変化は、ほぼ横ばいの傾向を示しています。
降下ばいじん (総ばいじん量) (※)	熊谷工業団地周辺地域3地点及び中央公民館で、毎月測定	環境基準はありませんが、最近5年間はほぼ横ばいの傾向を示しており、いずれも目標値以下で推移しています。

※降下ばいじんは、大気中に浮遊している“ばいじん”や“粉じん”が自重や雨の作用で地上に落下したものです。

■調査結果

<p><b>二酸化硫黄 (市内全域調査)</b> 単位：ppm</p> <p>環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。</p>	<p><b>二酸化窒素 (市内全域調査)</b> 単位：ppm</p> <p>環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、又はそれ以下であること。</p>
<p><b>二酸化窒素 (固定発生源周辺調査)</b> 単位：ppm</p> <p>※環境基準：1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、又はそれ以下であること。</p>	<p><b>降下ばいじん (総ばいじん量)</b> 単位：t/km<sup>2</sup>/月</p> <p>※汚染の目安(目標値)として、「スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律の施行について(平成2年7月3日環境庁大気保全局長通知)」を参考に、10t/km<sup>2</sup>/月以下に設定しています。</p>

## 第2節 推進状況 環境目標I「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

## (2) 県と市の協力・連携等

市では、埼玉県北部で、光化学スモッグ注意報等が発令された場合又は微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）の日平均値が70マイクログラムを超えるおそれがあると判断された場合には、緊急連絡網により学校を始め関係機関に周知し、必要な対応をとるよう連絡するとともに、防災行政無線でもお知らせしています。

項目等	定義等
光化学スモッグ ： 県内56地点 （市内2地点） で、1時間ごとに 光化学オキシダ ント濃度を測定	工場や自動車から排出される窒素酸化物と炭化水素（揮発性有機化合物）が、太陽からの紫外線により光化学反応を起こすことにより生成される光化学オキシダントが空中に停留しスモッグ状になったもの。 濃度が高くなると、のどが痛くなったり、目がチカチカしたり、植物の葉の色が変色したりします。5月から9月ごろまでの、晴れて日差しが強く、日中の最高気温が25℃以上で風の弱い日に発生しやすくなります。特に、遠くの山や建物に霞（もや）がかかったように見えにくい日は、濃度が高くなる傾向があります。
微小粒子状物質 （PM <sub>2.5</sub> ） ： 66地点（市内 3地点）で測定	微小粒子状物質（PM <sub>2.5</sub> ）とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、直径2.5マイクロメートル以下（1マイクロメートルは0.001ミリメートル）の微粒子のことをいいます。 PM <sub>2.5</sub> の大きさは髪の毛の太さの30分の1程度です。

## ■光化学スモッグ注意報等の種類

種類	基準
予報	スモッグが発生しそうなときで、光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上となることが予測される時
注意報	光化学オキシダント濃度が0.12ppm以上となり、その状況が継続すると認められるとき
警報	光化学オキシダント濃度が0.20ppm以上となり、その状況が継続すると認められるとき
重大緊急報	光化学オキシダント濃度が0.40ppm以上となり、その状況が継続すると認められるとき

## ■光化学スモッグ注意報等発令状況 経年変化

年度	H29	H30	R1	R2	R3						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計				
予報発令回数	6	4	9	2	0	0	0	0	1	0	1
注意報発令回数	9	2	5	2	0	0	0	0	1	0	1
健康被害届出者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## ■光化学オキシダントの経年変化

年度		H29	H30	R1	R2	R3
熊谷市役所 一般環境測定局	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.143	0.121	0.151	0.135	0.120
	昼間の1時間値が0.06ppm以上の時間数	492	634	595	430	470
熊谷妻沼東 一般環境測定局	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.137	0.123	0.135	0.117	0.119
	昼間の1時間値が0.06ppm以上の時間数	546	487	517	341	462

■微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>）市内測定局一覧

測定局	測定局名	測定場所	所在地
一般局	熊谷	市役所（本庁舎）	熊谷市宮町2-47-1
一般局	熊谷妻沼東	熊谷市妻沼中央公民館	熊谷市妻沼東1-1
自排局	熊谷肥塚	雀宮自治会館西方	熊谷市肥塚596-1

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

##### (3) 県実施の大気汚染常時監視

埼玉県では、大気汚染防止法第22条及び埼玉県環境基本条例第22条に基づき、県内の大気汚染状況を的確に把握するため、現在、合計83測定局で大気汚染状況の常時監視を行っており、市内では、「熊谷市役所 一般環境測定局」、「肥塚 自動車排出ガス測定局」、「熊谷妻沼東一般環境測定局」の3か所に設置されています。

##### ■二酸化硫黄の経年変化

単位：ppm

年度		H29	H30	R1	R2	R3
熊谷市役所 一般環境測定局	日平均値の2%除外値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	年平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001

##### ■二酸化窒素の経年変化

単位：ppm

年度		H29	H30	R1	R2	R3
熊谷市役所 一般環境測定局	日平均値の98%値	0.023	0.023	0.019	0.021	0.019
	年平均値	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008
熊谷妻沼東 一般環境測定局	日平均値の98%値	0.026	0.025	0.021	0.022	0.019
	年平均値	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008
肥塚 自動車排出ガス測定局	日平均値の98%値	0.035	0.033	0.029	0.029	0.026
	年平均値	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014

##### ■一酸化炭素の経年変化

単位：ppm

年度		H29	H30	R1	R2	R3
熊谷市役所 一般環境測定局	日平均値の2%除外値	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	年平均値	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
肥塚 自動車排出ガス測定局	日平均値の2%除外値	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4
	年平均値	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3

##### ■浮遊粒子状物質の経年変化

単位：mg/m<sup>3</sup>

年度		H29	H30	R1	R2	R3
熊谷市役所 一般環境測定局	日平均値の2%除外値	0.035	0.039	0.036	0.038	0.029
	年平均値	0.017	0.018	0.016	0.013	0.012
熊谷妻沼東 一般環境測定局	日平均値の2%除外値	0.038	0.041	0.031	0.039	0.030
	年平均値	0.019	0.019	0.016	0.016	0.014
肥塚 自動車排出ガス測定局	日平均値の2%除外値	0.039	0.039	0.036	0.038	0.028
	年平均値	0.017	0.017	0.014	0.014	0.012

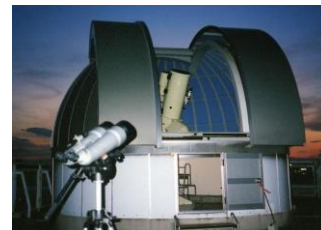


## 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

## (4) 大気の大切さを知る機会の提供

全国星空継続観察（スターウォッチング・ネットワーク）は、全国各地で一斉に、肉眼や双眼鏡、カメラを使った身近な方法によって星空観察を行うものです。参加者に光害（夜間の照明など光による公害）や大気汚染などのない清澄な大気への関心を高めてもらうことを目的に、毎年2回（夏期及び冬期）実施している事業で、熊谷市でもその取組を行っています。

	実施日	結果
夏期	8月7日	緊急事態措置により中止
冬期	1月8日	最も暗い星・双眼鏡観察 8.0等級



## 施策③ 水質汚濁対策

## 1 工場及び事業場における排水対策の推進

## (1) 工場及び事業場への立入検査状況

市では、水質汚濁防止法及び埼玉県生活環境保全条例等に基づき、公共用水域（河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路その他公共の用に供される水路）に排水を排出する工場・事業場へ立入検査を実施しました。検査は抜き打ちで実施し、排水検査や施設の状況及び公害防止組織の整備状況の確認等を行っています。

排水状況が適正でない場合は、基準を遵守するよう指導の徹底を図っています。

## ■届出事業場数及び立入検査状況（令和3年度）

届出事業場数	立入検査数	採水検体数	排水基準超過数
487	114	122	13

## ■下水道法及び熊谷市下水道条例に基づく立入検査状況

特定事業場等24事業場に立入検査を実施しました。

立入検査 年4回	10事業場
立入検査 年2回	14事業場
排水基準超過件数	0事業場

排水基準を超過した場合は、改善処置完了報告書の提出を求めています。

## (2) 異常水質事故

異常水質事故とは、河川などで、魚の大量死、油や着色水の流出などの異常が発生することをいいます。工場等での機械の操作ミスや故障、交通事故、廃棄物の不法投棄などによる、河川への油や化学物質の流出など、原因は多岐にわたります。

事故が発生した場合、市では原因究明と被害の拡大防止に努め、発生源者に対し再発防止を指導しています。

## ■異常水質事故の内訳

魚類のへい死	油の流出	着色水・濁水	その他
0	5	1	0

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

#### 2 水質の調査・監視の実施

##### (1) 河川・水路等の水質調査

市では、水質汚濁防止法に基づき、河川の常時監視を実施しています。

調査は、埼玉県作成の「令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に則り、和田吉野川（吉見橋）と福川（昭和橋）の2地点で行っています。

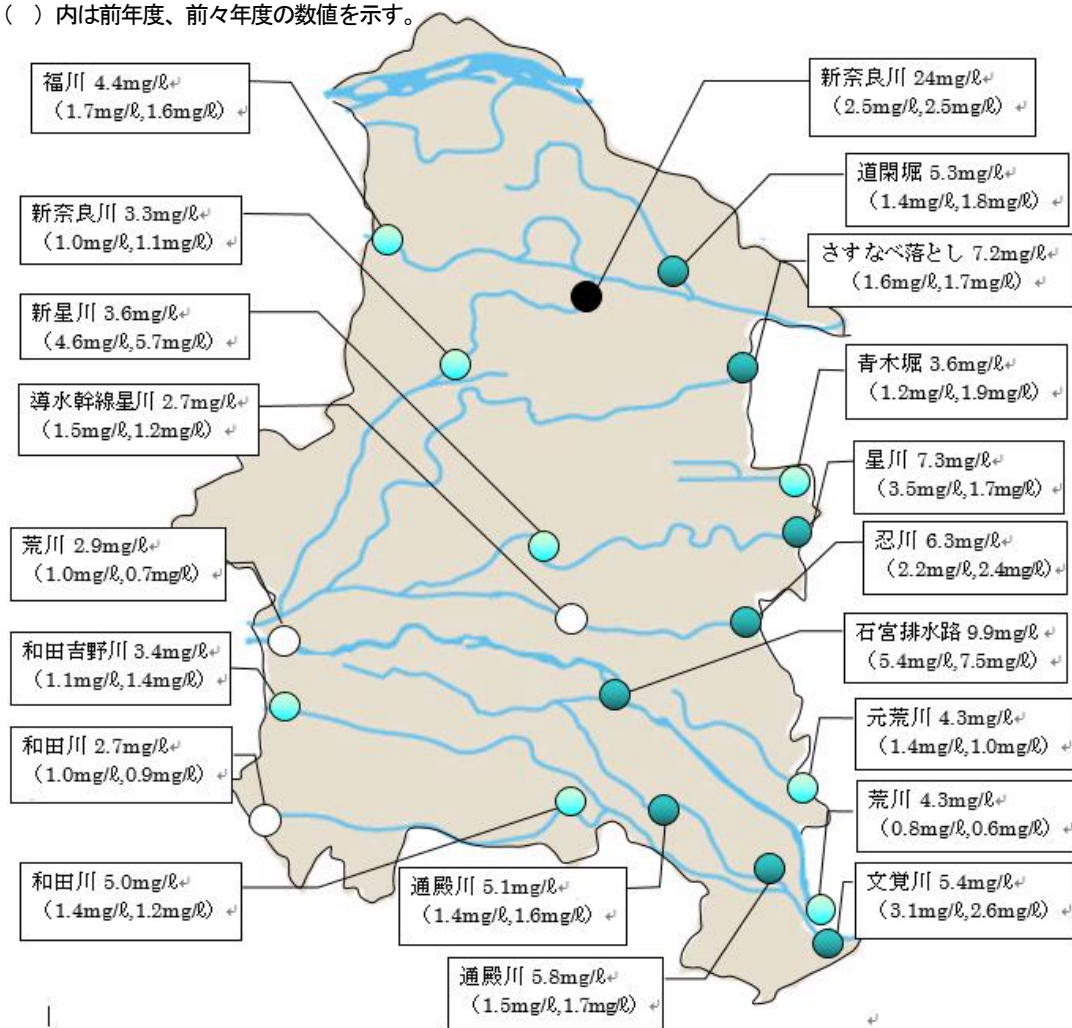
その他独自に、主な河川と用水路など20地点で、水質の測定を行いました。

水質の測定結果は、環境基本法に規定する環境基準と比較し、その達成状況を確認しています。

この環境基準は、同法において、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として定められています。

#### ■令和3年度 公共用水域水質調査結果 ～主な河川と用水路の水質～

※（ ）内は前年度、前々年度の数値を示す。



○	きれい	BOD3.0mg/l以下	●	やや汚れている	BOD5.1～10.0mg/l
●	ややきれいな	BOD3.1～5.0mg/l	●	汚れている	BOD10.1mg/l以上

※BODとは、川の汚れ(有機物)を微生物が分解するときに使う水中の酸素の量で、数値が大きいほど川は汚れていることを示しています。数値は、BOD濃度の75%水質値です。

※「75%水質値」とは、一年間で得られたすべての日平均値を、測定値の低い方から高い方に順に並べたとき、低い方から数えて75目目に該当する日平均値のことです。この値がその地点での環境基準値以下である場合に、環境基準に適合していると評価されます。

## 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

## (2) 準用河川(※)の監視

準用河川の管理において、異常水質事故(油等流出)に対する連絡体制を確立し、年間11回のパトロールを行い、目視可能な水質状況の確認を行いました。

※準用河川とは、河川法の規定の一部を準用し、市町村長が指定し管理する河川のこと。

## 3 生活排水対策の推進

## (1) 熊谷市生活排水処理基本計画に基づく整備

市内の水環境の保全、生活排水の適正処理を推進することを目的に、より効率的で経済的な生活排水処理施設の整備のための方針(公共下水道、農業集落排水施設及び合併処理浄化槽)を定める基本計画を、それぞれの地域性、経済性を考慮するなどして、令和2年3月に策定しました。

同計画に基づき、公共下水道の面的整備、農業集落排水の維持管理及び合併処理浄化槽への転換を促進しています。令和3年度の生活排水処理率は77.9%となりました。

## (2) 公共下水道の整備推進

本市の下水道事業は、事業計画面積2,290ha、下水道計画人口91,850人です。

令和3年度は、処理区域拡大のための下水道整備(汚水)を行い、新たに20.3haが下水道への接続が可能となり、令和3年度末現在、整備面積1885.5ha、処理人口92,484人で、これは、熊谷市の人口に対し47.8%の普及率となります。

## (3) 未接続世帯への対応策

公共下水道の工事着手前の工事説明会や工事完成翌年度の受益者負担金制度説明会など地元住民を対象に下水道への接続を、都度、お願いしています。

令和3年度末の下水道接続状況を表す水洗化率は93.2%であり、下水道に接続していない人口の割合が一定数以上いることを示しています。

このため、下水道整備後、年数が経過したものの下水道へ接続していない世帯へ、下水道への接続を促すチラシの配布を定期的に行っています。

## (4) 下水道施設の水質の調査・監視の実施

下水道法に基づき適正な維持管理等を実施し、排出基準を満たした適切な水質を保っています。

## ■妻沼水質管理センター

- ・流入水、放流水の水質調査：毎月2回実施

(項目：PH、BOD、COD、SS、全窒素、全リン、ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油、動植物油脂類)、大腸菌群数)

- ・放流先河川の水質調査：年2回実施

(項目：PH、BOD、COD、SS、DO、アンモニア性窒素、全窒素、全リン、大腸菌群数)

## ■箱田幹線、平戸中継ポンプ場前忍川、平戸都市下水路末流、妻沼雨水1号幹線末流、三尻都市下水路上流、三尻都市下水路末流、荒川第三雨水ポンプ場下流

- ・定点水質検査：年4回実施

(項目：PH、BOD、SS、大腸菌群数)

## ■流域下水道へ流入する地点

- ・水質及び水量調査：年1回実施(24時間調査)

(項目：アンモニア性窒素亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量、PH、BOD、COD、SS、ヘキサン抽出物質(油分)、窒素、リン、ヨウ素消費量、カドミウム及びその化合物、シアン化合物、有機リン化合物、鉛及びその化合物、六価クロム化合物、ヒ素及びその化合物、水銀及びアルキル水銀その他)

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

の水銀化合物、アルキル水銀化合物、ポリ塩化ビフェニル、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、フッ素及びその化合物、フェノール類、銅及びその化合物、亜鉛及びその化合物、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物、1,4 ジオキサン、ダイオキシン類)

#### (5) 農業集落排水施設の適正な維持管理

熊谷地区に2、妻沼地区に3、江南地区に12の計17の農業集落排水施設が稼働中であり、法令等に従い、適正な運転と維持管理点検を実施し、水質基準値を下回る排水状況を維持しています。

浄化槽法に基づく法定検査についても受検しており、指摘事項等があれば速やかに修理等を行うとともに、計画的に設備機器の更新を行いました。

##### ■維持管理（施設によって異なります。）

・実施頻度：1～2週間に1回

・項目：施設の点検、中継ポンプ施設点検、緊急時出動異常時点検、水質検査、日常管理、管渠清掃（真空管路施設点検）機能回復のため修繕など。

##### ■放流水水質検査：年6回～12回

#### (6) 熊谷市浄化槽設置整備事業補助金

##### ■合併処理浄化槽設置費に対する補助金の交付件数

地域	転換種別	H29	H30	R1	R2	R3
一般地域	単独処理浄化槽から	27	29	29	18	22
	汲取り便槽から	6	12	11	5	5
転換促進地域 (※)	単独処理浄化槽から	1	1	3	1	0
	汲取り便槽から	0	0	0	0	1

※転換促進地域とは、ムサシトミヨ生息区域周辺（久下の一部、佐谷田の一部）であり、通常の転換時の補助金に上乗せし、交付しています。

##### ■転換設置に伴う処分費に対する補助金の交付件数

転換種別	H29	H30	R1	R2	R3
単独処理浄化槽	27	28	30	18	17
汲取り便槽	3	8	9	3	6

##### ■転換設置に伴う配管費に対する補助金の交付件数

転換種別	H29	H30	R1	R2	R3
単独処理浄化槽	28	30	32	19	22
汲取り便槽	6	12	11	5	6

#### (7) 合併処理浄化槽の適正な維持管理

##### ■合併処理浄化槽維持管理補助金

合併処理浄化槽を適正に維持管理する浄化槽管理者に対し補助金を交付することにより、良好な維持管理の普及促進を図りました。

補助金の交付件数：3, 380件

## 第2節 推進状況 環境目標Ⅰ「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

## ■浄化槽管理者への啓発

平成29年度までは、浄化槽設置補助金申請者を対象に管理者講習会を開催していましたが、現在は、浄化槽設置の中間検査時に維持管理補助金制度も含めて直接説明しています。

## 4 用水の通年通水の実施

悪臭の防止及び良好な水質の確保のため、大里用水土地改良区管内の用水路においては、水路改修工事実施に配慮した上で、非かんがい期でも通水を実施しています。

また、備前渠用水路（本線）においても、水路改修工事実施に配慮した上で、通年通水を実施しています。



## 5 上・下流地域との連携

## (1) 河川改修の早期実現

河川改修の早期実現に向けて、荒川上流改修促進期成同盟会等、河川関係の協会・協議会に出席し、関係行政機関との連携を図るとともに、要望活動等を行いました。

実績：総会・要望活動等出席22回

## ※荒川上流改修促進期成同盟会

設置目的：荒川の重要性を認識して荒川本川上流部の沿川関係市町住民の生命と財産を守るとともに福祉増進を図るために、河川改修の促進、水防協力体制の強化及び良好な河川環境の形成とその利用を図ることを目的とする。

会員：熊谷市、深谷市、寄居町、鴻巣市、吉見町、北本市、川島町、桶川市及び行田市の首長及び議会議長

## (2) 下水道事業での連携

荒川左岸北部流域下水道事業推進協議会（熊谷市、行田市、鴻巣市、桶川市及び北本市）において、総会及び部会の開催・研修会への出席・啓発品の配布を行い、各市の課題に対する取組状況等の情報交換や調査研究を行いました。

## 施策④ 土壌汚染対策

土壌汚染対策法、埼玉県生活環境保全条例に基づき、有害物質を使用する施設の廃止等が行われた場合に、土壌汚染状況調査に関する指導を継続して行います。

土壌汚染対策、埼玉県生活環境保全条例に基づき、一定の規模以上の土地の形質変更等に関する規制、指導を継続して行います。

土壌調査の結果、土壌の汚染状態が環境省令で定める基準に適合しないと認めるときは、その区域を汚染されている区域として指定しています。指定された区域については市ホームページで公表しています。なお、令和3年度末時点で、指定されている区域はありません。

**施策⑤ 騒音・振動対策**

**1 騒音の監視・測定・規制・指導**

**(1) 騒音の規制**

騒音を発生させる施設や作業に対しては「騒音規制法」及び「埼玉県生活環境保全条例」により規制があり、発生源の用途地域・時間帯・業種等により様々な規制基準が定められています。

市では、規制基準に適合しないことにより、周辺的生活環境を損なっていると認められる事業所等に対して指導を行っています。

また、空調機器の音・動物の鳴声等の家庭からの騒音（近隣騒音）については、法令による規制はありませんが、周辺への配慮をお願いしています。

**■騒音規制法及び埼玉県生活環境保全条例に基づく施設等**

項目	説明
(騒音規制法) 特定騒音施設	騒音を発生させる施設を設置する場合や作業（指定騒音作業）を実施する場合は、「騒音規制法」により、市への届出が必要です。 騒音規制法では、時間帯、都市計画法に基づく用途地域ごとに、敷地境界線における規制基準を定めています。 ・特定施設の届出状況（令和3年度末）：557事業所、3,647施設
(騒音規制法) 特定建設作業	騒音を発生させる特定の建設機械を使用する作業は、「騒音規制法」により「特定建設作業」として定義されており、規制基準を定めています。 特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとするときは、市への届出が必要です。 ・特定建設作業の届出状況（令和3年度末）：39件
(埼玉県生活環境保全条例) 指定騒音施設	騒音を発生させる施設を設置する場合は、「埼玉県生活環境保全条例」により、市への届出が必要です。 ・指定騒音施設・作業の届出状況（令和3年度末）：206事業所、885施設
(埼玉県生活環境保全条例) 指定騒音作業	騒音を発生させる作業（指定騒音作業）を実施する場合は、「埼玉県生活環境保全条例」により、市への届出が必要です。
(埼玉県生活環境保全条例) 作業場に係る騒音規制	埼玉県生活環境保全条例では、3種類の作業場を規制しています。 規制対象となる作業場では、時間帯・都市計画法に基づく用途地域ごとに、敷地境界線における規制基準を定めています。 ・規制対象作業場：廃棄物、原材料等を保管するために設けられた場所（150㎡以上であるもの）、自動車駐車場（20台以上駐車できるもの）、トラックターミナル

**(2) 深夜の音響機器使用規制等**

夜間の静穏を保持し生活環境を保全するために、「埼玉県生活環境保全条例」では深夜営業及び音響機器の使用について制限をしています。

夜間（午後10時から翌日午前6時）に規制対象となる営業を行う場合は、所在地の用途地域による騒音に関する規制があります。

市内で新たに規制対象営業を行う事業者に対し事前指導を行いました。

- ・事前指導件数：12件

第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

(3) 自動車騒音の規制

自動車騒音について、「騒音に係る環境基準について（平成10年9月30日環境庁告示第64号）」により環境基準が、「騒音規制法第十七条第一項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令（平成12年3月2日総理府令第15号）」により要請限度が、区域・時間帯に応じて定められています。測定は12か所で行い、すべて要請限度以下でした。

国道407号で夜間の時間帯で環境基準を超過していました。

市では、道路管理者に測定結果を通知することにより、公害防止に努めています。

■自動車騒音測定結果一覧表

No.	対象道路	住所	用途地域	測定日		等価騒音レベル(dB)		要請限度		環境基準		測定実施側車線			反対側車線				
				開始時刻	終了時刻	昼	夜	昼	夜	昼	夜	平均交通量(台数)			平均交通量(台数)			平均速度(km/h)	
												大型	小型	二輪	大型	小型	二輪		
1	国道 17号	石原	商業	1/13 14:40	1/14 14:40	66	63	75	70	70	65	12	102	2	36	12	124	2	35
2	県道 熊谷・羽生線	佐谷田	調整	1/18 15:30	1/19 15:30	62	57	75	70	70	65	5	47	1	49	5	50	1	47
3	国道 140号	大麻生	調整	12/13 10:25	12/14 10:25	67	63	75	70	70	65	28	89	2	48	28	80	1	53
4	国道 407号	河原町	商業	1/17 11:00	1/18 11:00	70	69	75	70	70	65	26	116	1	41	19	109	1	48
5	国道 407号	村岡	一住	1/6 10:00	1/7 10:00	68	68	75	70	70	65	13	26	1	48	8	26	0	45
6	県道 太田・熊谷線	肥塚	二住	12/20 10:15	12/21 10:15	66	65	75	70	70	65	14	76	1	40	12	68	1	40
7	主要地方道 熊谷・小川・秩父線	万吉	調整	12/21 11:40	12/22 11:40	68	62	75	70	70	65	14	43	1	44	10	33	2	43
8	主要地方道 深谷・東松山線	三ヶ尻	調整	12/23 10:30	12/24 10:30	65	60	75	70	70	65	14	53	1	44	20	63	2	46
9	主要地方道 熊谷・館林線	肥塚	一住	12/6 11:00	12/7 11:00	65	60	75	70	70	65	5	79	0	41	3	72	2	40
10	県道 武蔵丘陵森林公園・広瀬線	万吉	調整	1/12 11:10	1/13 11:10	61	59	75	70	70	65	14	40	1	52	18	30	0	51
11	国道 17号 熊谷バイパス	代	調整	10/20 11:00	10/21 11:00	65	62	75	70	70	65	79	108	3	54	63	183	1	49
12	国道 17号 熊谷バイパス	肥塚	二住	12/14 16:05	12/15 16:05	53	50	75	70	70	65	79	198	3	49	63	183	1	54

※1 網掛けは、点的評価による環境基準非達成を示す。

(4) 新幹線騒音の規制 (県実施)

県では、新幹線鉄道の騒音対策のための基礎データを得るため、上越新幹線鉄道の騒音の測定を毎年宮本町及び三ヶ尻で実施しています。

新幹線鉄道騒音に関しては、「新幹線鉄道騒音に係る環境基準（昭和50年環境庁告示第46号）」により、地域の類型に応じた環境基準が定められています。

■新幹線騒音測定結果

測定区域	測定年月日	平均速度(km/h)	環境基準(dB)	騒音レベル (dB)		
				測定地点		
				25m	50m	100m
宮本町	R4.1.12	220	75	69	67	61
三ヶ尻	R4.1.18	223	70	72	70	67

※1 網掛けは環境基準非達成を示す。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

#### 2 振動の監視・測定・規制・指導

##### (1) 振動の規制

振動を発生させる施設に対しては、「振動規制法」及び「埼玉県生活環境保全条例」により規制があり、発生源の用途地域・時間帯による規制基準を定めています。

市では、規制基準に適合しないことにより、周辺的生活環境を損なっていると認められる事業所等に対し、必要に応じて指導を行っています。

##### ■振動規制法及び埼玉県生活環境保全条例に基づく施設等

項目	説明
(振動規制法) 特定振動施設	振動を発生させる施設を設置する場合や作業（指定振動作業）を実施する場合は、「振動規制法」により、市への届出が必要です。 振動規制法では、時間帯、都市計画法に基づく用途地域ごとに、敷地境界線における規制基準を定めています。 ・特定施設の届出状況（令和3年度末）：245事業所、1,576施設
(振動規制法) 特定建設作業	振動を発生させる特定の建設機械を使用する作業は、「振動規制法」により「特定建設作業」として定義されており、規制基準を定めています。 特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとするときは、市への届出が必要です。 ・特定建設作業の届出状況（令和3年度）：23件
(埼玉県生活環境保全条例) 指定振動施設	振動を発生させる施設を設置する場合は、「埼玉県生活環境保全条例」により、市への届出が必要です。 ・指定振動施設の届出状況（令和3年度末）：0事業所、0施設
(埼玉県生活環境保全条例) 作業場に係る振動規制	埼玉県生活環境保全条例では、3種類の作業場を規制しています。 規制対象となる作業場では、時間帯・都市計画法に基づく用途地域ごとに、敷地境界線における規制基準を定めています。 ・規制対象作業場：廃棄物、原材料等を保管するために設けられた場所（150㎡以上であるもの）、自動車駐車場（20台以上駐車できるもの）、トラックターミナル

##### (2) 新幹線振動の規制(県実施)

県では、新幹線鉄道の振動対策のための基礎データを得るため、上越新幹線鉄道の振動の測定を毎年宮本町及び三ヶ尻で実施しています。

新幹線鉄道振動に関しては、「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について（勧告）（昭和51年3月12日環大特第32号環境庁長官から運輸大臣あて）」により、指針値（70デシベル(dB)）が定められています。

##### ■新幹線振動測定結果

測定区域	測定年月日	平均速度 (km/h)	指針値 (dB)	振動レベル (dB)
宮本町	R4.1.12	220	70	49
三ヶ尻	R4.1.18	223	70	38

※1 測定は、新幹線軌道中心から約25mの地点で実施



施策⑥ 悪臭対策

1 悪臭の測定・規制・指導

(1) 悪臭の規制

令和3年度では畜産臭以外の悪臭苦情はありませんでしたが、基準を超えない相談などが寄せられました。内容としては、事業場から発せられる臭いによるものなどでした。

問合せの多い事業場に対しては臭気指数規制方式による、悪臭測定を実施して指導を行っています。令和3年度は、6つの事業場に立入調査を行い、臭気指数測定を行いました。

結果は下表のとおりであり、基準を超過した事業場へは、改善のための指導を行いました。

■臭気指数測定結果

区域の区分	A地域 (B地域・C地域以外の地域)	B地域 (農業振興地域)	C地域 (工業地域・工業専用地域)
事業場		10未満(4か所)、11(3か所)、14、16、22	
規制値	15	18	18

※1 臭気指数15とは、何のにおいであるか分かる程度の弱いにおいです。

※2 臭気指数18とは、楽に感知できる程度のおいにおいです。

※3 夏季6事業所、冬季4事業所に立入調査を実施。

(2) 合同パトロールの実施

市内畜産農家戸数は、酪農11戸、肉用牛11戸、養豚4戸、養鶏5戸の合計31戸で、畜産臭に関する相談は2件でした。苦情の寄せられた畜産農家へ出向き、飼養状況の確認を行うとともに、臭気低減に向けて、飼養方法・施設管理の改善に関する指導を行いました。

★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
×：計画策定時の現状値より悪化している。 -：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
101	公害防止協定の締結数	件	147	170	190	159	170	△
102	公害苦情の年度内解決率	%	84.6	90	95	100	91	◎
103	星がよく見えるようになったと思う市民の割合	%	66.5	70	75	58.3	64.8	×
104-1	大気中の二酸化硫黄濃度 (日平均値の2%除外値)	熊谷一般環境 大気測定局	ppm	0.001	環境基準を満たすこと (参考)環境基準0.04以下	0.001	0.001	◎
104-2	大気中の二酸化窒素濃度 (日平均値の98%値)	熊谷一般環境 大気測定局	ppm	0.022	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準0.04~0.06、 またはそれ以下	0.021	0.019	◎
		熊谷妻沼東一般 環境大気測定局		0.025		0.022	0.019	◎
		肥塚自動車排出 ガス測定局		0.034		0.029	0.026	◎
104-3	大気中の一酸化炭素濃度 (日平均値の2%除外値)	熊谷一般環境 大気測定局	ppm	0.5	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準10以下	0.4	0.3	◎
		肥塚自動車排出 ガス測定局		0.8		0.4	0.4	◎
104-4	大気中の浮遊粒子状物質 濃度(日平均値の2%除外 値)	熊谷一般環境 大気測定局	mg/m <sup>3</sup>	0.042	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準0.1以下	0.038	0.029	◎
		熊谷妻沼東一般 環境大気測定局		0.045		0.039	0.030	◎
		肥塚自動車排出 ガス測定局		0.049		0.038	0.028	◎

第3章 総合的推進

第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
104-5	大気中の微小粒子状物質濃度(年平均値) ※平成28年度の熊谷妻沼東一般環境大気測定局の測定値は、有効測定日が250日に満たないため、評価の対象としない。	熊谷一般環境大気測定局 熊谷妻沼東一般環境大気測定局 肥塚自動車排出ガス測定局	11.4	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準15以下		9.6	8.3	◎
			—			11.5	10	◎
			12.6			10.4	8.8	◎
104-6	大気中の微小粒子状物質濃度(日平均値の年間98%値) ※平成28年度の熊谷妻沼東一般環境大気測定局の測定値は、有効測定日が250日に満たないため、評価の対象としない。	熊谷一般環境大気測定局 熊谷妻沼東一般環境大気測定局 肥塚自動車排出ガス測定局	28.7	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準35以下		24.7	20	◎
			—			27.7	21.1	◎
			30.3			27.1	19.6	◎
104-7	光化学オキシダント濃度 環境基準達成状況 (昼間1時間の最高値)	熊谷一般環境大気測定局 熊谷妻沼東一般環境大気測定局	0.132	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準0.06以下		0.135	0.12	×
			0.111			0.117	0.119	×
105	全市の汚水処理率	%	75.1	90	100	77.2	77.9	△
106	下水道の整備面積	ha	1,787	1,867	1,916	1865	1885.5	△
107-1	合併処理浄化槽の整備率	%	50.5	56	60	52.8	53.5	△
107-2	合併処理浄化槽の法定検査実施率	%	51.3	60	67	55.6	57.6	△
108-1	pH (水素イオン濃度) (年平均)	利根川 (刀水橋)	7.6	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準6.5~8.5		7.6	7.6	◎
		荒川 (久下橋)	7.8			8.0	8.1	◎
		和田吉野川 (吉見橋)	7.4			7.5	7.6	◎
		福川 (昭和橋)	7.2			7.3	7.3	◎
108-2	DO (溶存酸素量) (年平均)	利根川 (刀水橋)	10	環境基準を満たすこと (参考)環境基準7.5以上		10	10	◎
		荒川 (久下橋)	9.7			10	11	◎
		和田吉野川 (吉見橋)	8.5	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準5以上		9.0	8.4	◎
		福川 (昭和橋)	6.0			6.4	5.5	◎
108-3	BOD (生物化学的酸素要求量) (年平均)	利根川 (刀水橋)	0.9	環境基準を満たすこと (参考)環境基準2以下		1.1	0.9	◎
		荒川 (久下橋)	0.8			0.7	0.8	◎
		和田吉野川 (吉見橋)	1.7	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準3以下		1.2	1.9	◎
		福川 (昭和橋)	2.7			3.2	3.9	×
108-4	SS (浮遊物質) (年平均)	利根川 (刀水橋)	7	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準25以下		13	8	◎
		荒川 (久下橋)	12			3	2	◎
		和田吉野川 (吉見橋)	23			19	19	◎
		福川 (昭和橋)	8			8	7	◎
108-5	大腸菌群数 (年平均)	利根川 (刀水橋)	9,300	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準1,000以下		17,000	5,100	×
		荒川 (久下橋)	63,000			7,900	3,100	×
		和田吉野川 (吉見橋)	80,000	環境基準を満たすこと (参考) 環境基準5,000以下		72,000	63,000	×
		福川 (昭和橋)	1,300,000			290,000	1,000,000	×

## 第2節 推進状況 環境目標I「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
109	地下水質環境基準値達成度 ※実施主体は埼玉県であり、おおむね2kmメッシュに区分した調査区域から毎年度調査区画を選定し、1調査区画につき1地点の地下水の水質を調査し、おおむね8年間ですべての調査区画を一巡するローリング方式で測定をしています。	%	80 (5地点中4地点達成)		100 (全地点達成)	100 (5地点中5地点達成)	100 (4地点中4地点達成)	◎
110 -1	自動車騒音 環境基準達成状況	昼間	91.7 (12地点中11地点達成)		100 (全地点達成)	100 (12地点中12地点)	100 (12地点中12地点)	◎
		夜間	66.7 (12地点中8地点達成)	83.3 (12地点中10地点)		83.3 (12地点中10地点)	△	
110 -2	自動車騒音 要請限度達成状況	昼間	100 (12地点中12地点達成)		100 (全地点達成)	100 (12地点中12地点)	100 (12地点中12地点)	◎
		夜間	100 (12地点中12地点達成)	100 (12地点中12地点)		100 (12地点中12地点)	◎	
110 -3	自動車騒音常時監視 環境基準達成状況	%	94.5		100	96.1	96.2	△
111	新幹線騒音環境基準達成状況 (25m地点)	%	100 (2地点中2地点達成)		100 (全地点達成)	コロナのため実施せず	50 (2地点中1地点達成)	△
	新幹線騒音環境基準達成状況 (50m地点)		100 (2地点中2地点達成)	コロナのため実施せず		100 (2地点中2地点達成)	◎	
	新幹線騒音環境基準達成状況 (100m地点)		100 (2地点中2地点達成)	コロナのため実施せず		100 (2地点中2地点達成)	◎	
112	新幹線振動指針達成状況 (25m地点)	%	100 (2地点中2地点達成)		100 (全地点達成)	コロナのため実施せず	100 (2地点中2地点達成)	◎

## ■現況と課題

公害苦情の件数は前年度より減少しました。

## ①大気汚染対策

大気中の二酸化硫黄濃度、二酸化窒素濃度、一酸化炭素濃度、浮遊粒子状物質濃度、微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)については、環境基準を満たしています。光化学オキシダント濃度については依然として環境基準を上回る状況が続いています。この光化学オキシダント濃度は、天候等の影響が大きいことから、即効性のある対策の難しさがあります。引き続き、工場・事業場等の規制を推進し、常時その状況を監視していくことで大気環境の保全を図ります。

## ②水質汚濁対策

常時監視している河川の水質に関する環境指標の数値は、福川のBOD、利根川、荒川、和田吉野川及び福川の大腸菌群数以外は、環境基準を達成しています。

なお、大腸菌群数の分析法では、土壌等の自然由来の細菌も陽性と判断されてしまうと言われており、国では、環境基準項目を「大腸菌群数」から「大腸菌数」とすることを検討しています。そこで、市では、「大腸菌群数」及び「大腸菌数」の並行した測定を平成24年度から実施しています。

生活排水対策として、「熊谷市生活排水処理基本計画」に基づき、公共下水道の整備推進を図り、公共下水道区域外では合併処理浄化槽の設置整備を促進するとともに、農業集落排水施設の適正な維持管理を行います。また、工場・事業場における排水対策を推進し、水質の調査・監視を実施することで水質の維持・向上を図ります。

③土壌汚染対策、騒音・振動対策、悪臭対策については関係法令により規制、指導を継続して行います。

**基本方針 Ⅰ-2 有害化学物質等の適正な管理**

ダイオキシン類や石綿（アスベスト）、放射性物質などの有害化学物質についての監視等に関する取組について説明します。

**施策① ダイオキシン類対策**

**1 ダイオキシン類の監視・測定**

**(1) 事業所のダイオキシン類濃度調査（市実施）**

市は、「熊谷市ダイオキシン類排出抑制条例」に基づき、市内の事業所に設置されている大気基準適用施設の煙突から排出される排出ガス中のダイオキシン類濃度について測定を行っています。

測定した施設全てで大気排出基準を達成しています。今後も継続して調査を実施し監視に努めます。

■排出ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

大気基準適用施設の種類	検体数	測定結果	大気排出基準
廃棄物焼却炉	5	0~0.12	5~10 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
アルミニウム用の溶解炉・乾燥炉	3	0.00000041~0.007	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

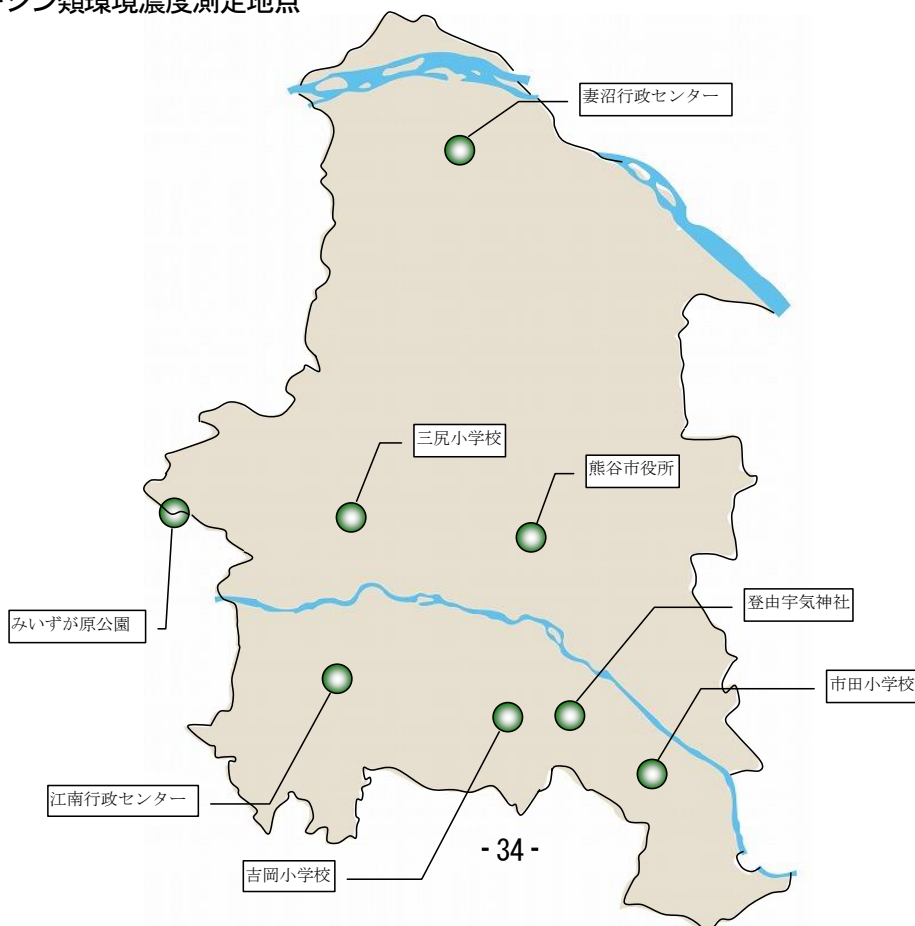
※1 大気排出基準は施設の規模などにより基準が異なります。

**(2) 大気中のダイオキシン類環境調査（市実施）**

市独自の測定地点（一般環境測定局4地点、熊谷工業団地周辺2地点、熊谷吉岡工業団地周辺2地点の合計8地点）で大気環境中のダイオキシン類について年4回測定を行い、環境基準の適用されるすべての地点で環境基準（0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）を達成していました。

また、ここ数年の経年変化は、ほぼ横ばいを示しており、環境基準を達成しています。

■ダイオキシン類環境濃度測定地点



## 第2節 推進状況 環境目標I「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

## ■一般環境測定局

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	測定地点名称	用途地域	春期	夏期	秋期	冬期	平均値
1	妻沼行政センター	市街化調整区域	0.0092	0.014	0.016	0.059	0.025
2	熊谷市役所	商業地域	0.0084	0.011	0.016	0.046	0.020
3	市田小学校	市街化調整区域	0.0080	0.016	0.023	0.044	0.023
4	江南行政センター	第一種住居地域	0.0093	0.016	0.012	0.043	0.020
地域平均							0.022

## ■熊谷工業団地及び周辺地域

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	測定地点名称	用途地域	春期	夏期	秋期	冬期	平均値
1	みいずが原公園	工業専用地域	0.049	0.12	0.078	0.22	0.12
2	三尻小学校	市街化調整区域	0.021	0.085	0.11	0.062	0.070
地域平均							0.095

## ■熊谷吉岡工業団地周辺地域

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

No.	測定地点名称	用途地域	春期	夏期	秋期	冬期	平均値
1	吉岡小学校	市街化調整区域	0.012	0.020	0.017	0.046	0.024
	吉岡小学校(二重測定)		0.012	0.020	0.015	0.045	0.023
2	登由宇気神社	市街化調整区域	0.020	0.032	0.025	0.047	0.031
地域平均							0.026

※1 1週間連続サンプリングによります。

※2 試料採取日：(春期) 5/20~5/27 (夏期)8/19~8/26 (秋期)11/18~11/25 (冬期)1/6~1/13

※3 環境基準：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下(工業専用地域は適用除外)

## (3) ダイオキシン類濃度調査(大里広域市町村圏組合実施)

大里広域市町村圏組合は、熊谷衛生センター及び江南清掃センターの排出ガス中のダイオキシン類濃度調査を行い、全ての炉において大気排出基準以下となっています。

## ■排出ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

測定施設		測定月	5月	8月	11月	2月	大気排出基準
熊谷衛生センター第一工場	1号炉		0.00240	0.00024	0.00061	0.00075	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉		0.0039	0.00059	0.0044	0.0071	
熊谷衛生センター第二工場	1号炉		0.0084	0.013	0.0080	0.0026	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉		0.0032	0.0027	0.00027	0.0012	
江南清掃センター	1号炉		0.0036	0.0011	0.00046	0.001	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉		0.0035	0.00016	0.00025	0.00024	

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

##### (4) ダイオキシン類の監視・測定

###### ■熊谷工業団地及びその周辺地域の巡回パトロール

・ 11回

###### ■「きれいな空気巡視員」(任期2年)

市では、ダイオキシン類対策の一環として、「熊谷市ダイオキシン類排出抑制条例」に基づき、工業団地周辺の排煙の状況を監視するための「きれいな空気巡視員」制度を設けています。

市民に「きれいな空気巡視員」を委嘱し、大気汚染や悪臭の発生により生活環境を損なうような焼却の早期発見を目的として、工業団地周辺の巡視や報告をいただき、市ではその報告内容に応じて、現地確認等を行っています。

・ 委嘱人数：6人(三尻地区3人、吉岡地区2人、大里地区1人)

###### ■家庭用小規模焼却炉の無料回収

・ 0基

##### (5) 熊谷市廃棄物焼却施設の設置等に係る紛争の予防及び調整に関する条例

この条例は、一定規模以上の廃棄物焼却施設の新規設置に関して、ダイオキシン類の排出をはじめとする環境問題について、市民の不安等を解消し、市民と事業者の相互理解、紛争の予防及び調整を図り、環境の保全に寄与することを目的として制定したものです。

計画の段階から事業計画書等の縦覧などの手続を定めており、これまで、条例に基づく協定事例は、平成16年度及び平成26年度の2件です。

## 施策② アスベスト対策

### 1 石綿(アスベスト)調査

#### (1) 石綿(アスベスト)大気濃度調査結果(県実施)

県は、平成17年度から石綿(アスベスト)の大気濃度調査を20市町(20か所)で行っています。市内では、久下公民館で測定が行われており、大気汚染防止法の基準を達成しています。

年度	測定日	測定結果(本/L)
29	H29.10.31~12.13	0.40
30	H30.7.11~10.24	0.15
R1	R1.7.22~9.12	0.22
R2	R2.8.3~10.21	0.38
R3	R3.8.23~10.20	0.21

※ 大気汚染防止法の基準とは、特定粉じん発生施設に係る隣地との敷地境界における規制基準です(10本/L)。一般大気環境中の基準は設けられておりません。

#### (2) 民間建築物吹付けアスベスト等含有調査事業

民間建築物の壁・柱・天井等に吹付けられたアスベスト等の飛散による市民の健康被害を予防し、生活環境の保全を図るため、アスベスト等の含有調査を行う建築物の所有者等に対し、費用の一部又は全部を補助金として交付しています。

令和3年度実績：1件

## 施策③ 有害化学物質等の排出の抑制

## 1 有害化学物質等の調査の実施

## (1) 地下水質調査

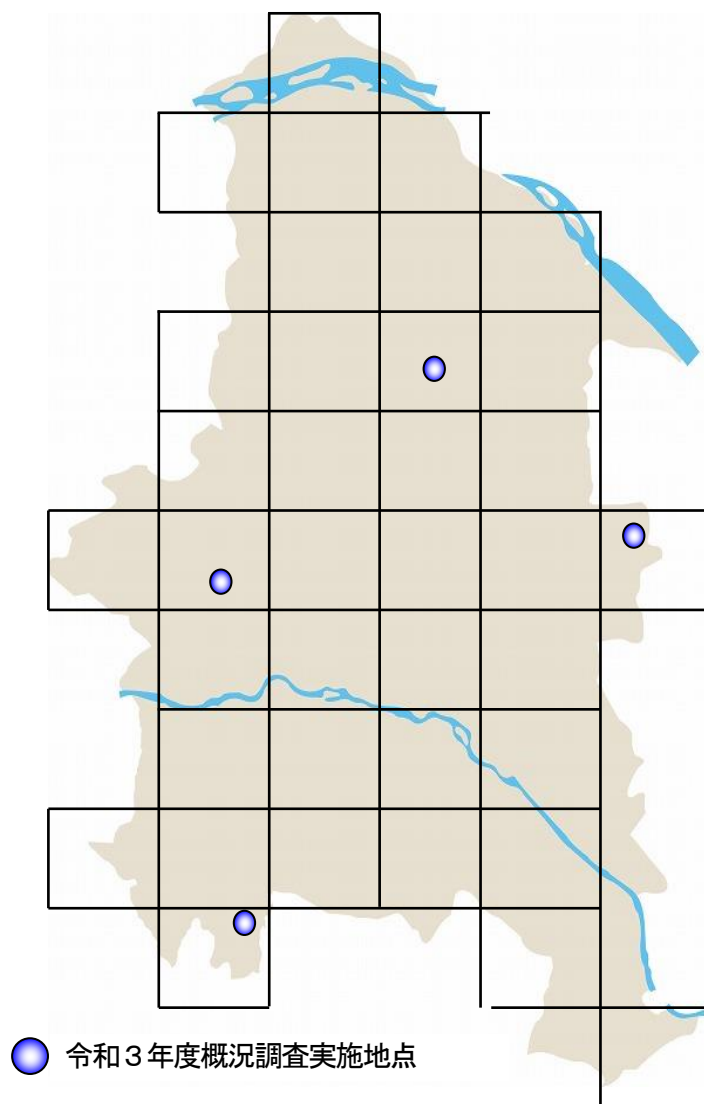
市では、水質汚濁防止法に基づく地下水の常時監視を行っています。

埼玉県の「令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき、以下の①～③の調査を、その他に市独自の調査として④の調査を行っています。

## ① 概況調査

市域の全体的な地下水質の概況を把握するために、市内を37区画に分け区画ごとに井戸を選定して実施しています。「地下水の水質汚濁に係る環境基準(平成9年3月13日環境庁告示第10号)」に定められている27項目について調査しています。

令和3年度は、4地点で調査を実施し、全地点で環境基準を達成していました。



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

##### ② 周辺調査

概況調査（事業者などからの報告等も含む）により新たに明らかになった汚染について、汚染範囲の確認のため、該地点及びその周辺の調査を行います。

令和3年度は、汚染が発見されなかったため実施しておりません。

##### ③ 継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査等により確認された汚染の継続監視調査を行い、経年変化をモニタリングしています。

令和3年度は、4地点で調査を実施しました。このうち2地点で、依然として環境基準の超過が確認されました。

##### ④ 終了調査

継続監視調査を行っている井戸について、数年間環境基準の超過がない等の条件を満たした場合には、その翌年に終了調査を行います。継続監視調査対象及びその周辺の地下水から汚染が確認できなかった場合、翌年度以降の調査は終了となります。

令和3年度は、対象の井戸はありませんでした。

##### ⑤ 独自調査

市では独自に、市民の健康を守るという立場から、別府地区及びその周辺地域、千代地区及びその周辺地域の汚染状況を継続的に監視するため、地下水継続監視調査を実施しています。

令和3年度は、13地点で調査を実施し、測定を行った項目について、全地点で環境基準を達成していました。

しかし、過去に環境基準超過の経緯もあったことから、井戸水（生水）を飲用として使用しないように、また、井戸水を使用する際は、水質検査を必ず行うように呼びかけを行っています。

#### 施策④ 放射性物質対策

##### （1）熊谷市における空間放射線量の測定

保育所、幼稚園及び小・中学校の校庭、市庁舎並びに公園等の市有施設で、空間放射線量の測定を実施し、市ホームページで測定結果を公表しています。

令和3年度の測定結果は、すべての地点において市が定める基準値の毎時0.23マイクロシーベルト未満であり、平成24年8月以降基準値を超え、除染を行ったことはありません。

今後も引き続き必要な測定を実施し、ホームページにて測定結果をお知らせするとともに、安心して生活していただくための情報を提供していきます。

##### （2）埼玉県内の空間放射線量の測定

文部科学省では埼玉県内に固定型モニタリングポストを6基設置しています。そのうち1基が埼玉県熊谷地方庁舎に設置されており、測定結果は原子力規制委員会ホームページにて公表されています。



第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の中間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
 ×：計画策定時の現状値より悪化している。 -：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標			単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
								R2	R3	
113	熊谷衛生センター及び江南清掃センターにおける排出ガス中のダイオキシン類濃度（年平均値）	熊谷 第一工場	1号炉	ng-TEQ /m <sup>3</sup> N	0.00177	大気排出基準を満たすこと (参考)大気排出基準5.0以下	0.00066	0.001	◎	
			2号炉		0.00044			0.0027	◎	
		熊谷 第二工場	1号炉		0.00709	大気排出基準を満たすこと (参考)大気排出基準5.0以下	0.02153	0.008	◎	
			2号炉		0.00671		0.00558	0.00184	◎	
		江南	1号炉		0.00141	大気排出基準を満たすこと (参考)大気排出基準5.0以下	0.00285	0.00154	◎	
			2号炉		0.0002		0.00123	0.00104	◎	
114	大気中のダイオキシン類濃度環境基準達成状況（年平均値）	三ヶ尻局	pg-TEQ /m <sup>3</sup>	0.058	環境基準を満たすこと (参考)環境基準0.6以下	0.056	0.043	◎		
114	河川中のダイオキシン類濃度環境基準達成状況（年平均値）	三尻都市下水路	pg-TEQ /ℓ	0.024	環境基準を満たすこと (参考)環境基準1.0以下	0.063	0.22	◎		
115	有害大気ベンゼン（年平均値） 熊谷市役所		μg/m <sup>3</sup>	0.68	環境基準を満たすこと (参考)環境基準3以下	0.90	0.97	◎		
115	有害大気トリクロロエチレン（年平均値） 熊谷市役所		μg/m <sup>3</sup>	0.45	環境基準を満たすこと (参考)環境基準200以下	0.60	0.52	◎		
115	有害大気テトラクロロエチレン（年平均値） 熊谷市役所		μg/m <sup>3</sup>	0.051	環境基準を満たすこと (参考)環境基準200以下	0.098	0.065	◎		
115	有害大気ジクロロメタン（年平均値） 熊谷市役所		μg/m <sup>3</sup>	1.6	環境基準を満たすこと (参考)環境基準150以下	1.9	1.8	◎		
116	地下水中の有害物質の環境基準達成状況 ※実施主体は熊谷市であり、過去に有害物質が確認された別府地区及び周辺地域と江南地域について、地下水の汚染状況を継続的に監視するため、市内13地点を定点で測定しています。			%	100	100	100	100	◎	

■現況と課題

①ダイオキシン類対策

大気中のダイオキシン等有害物質に関する数値は、すべての項目で排出基準値や環境基準値を下回っています。

②アスベスト対策

アスベスト建材を使用している建築物の解体工事がこれからピークを迎えることが予想されており、引き続き、大気中への飛散防止対策の徹底や適正な処理の指導を行います。

③有害化学物質の排出抑制

地下水中の有害物質に関する環境基準も達成率100%となっています。

④放射性物質対策

東京電力福島第一原子力発電所事故によって放出された放射性物質の測定結果は、すべての地点において市で定める基準値を下回っていますが、まだ、汚染に対する懸念は残っているため測定を継続し、結果を公表していきます。

**基本方針 I-3 循環型社会の構築**

5R（リフューズ=不要な物の受取拒否、リデュース=廃棄物の発生抑制、リユース=再使用、リペア=修理しての使用、リサイクル=再生利用）への意識啓発や不法投棄対策などに関する取組について説明します。

**施策① 廃棄物の発生の抑制、再利用の促進**

**1 5R運動の推進**

**(1) 資源物の分別の徹底**

資源物の分別をより正確にご理解いただくため、市報・ホームページに情報を掲載し、くらしのカレンダーや分別一覧表の配布を行うとともに、メルくまやごみ分別アプリの配信をとおして周知を図りました。

また、ごみ集積所の看板や分別されていないごみに貼るための警告シールにより、収集現場においても指導を行いました。

【分別したゴミの種類と回収量】

分別回収した ごみの種類	回収量 令和元年度	回収量 令和2年度	回収量 令和3年度
カン	389.410 t	414.590 t	372.640 t
ビン	979.285 t	1,137.130 t	986.575 t
ペットボトル	496.880 t	503.520 t	507.025 t
不燃ごみ	1,328.800 t	1,538.190 t	1358.630 t
紙資源	2,631.780 t	3,480.690 t	3293.030 t
新聞	775.070 t	1,037.940 t	997.330 t
雑誌	847.930 t	1,117.170 t	991.130 t
ダンボール	939.190 t	1,242.490 t	1230.300 t
紙パック	34.530 t	40.250 t	36.110 t
その他紙	35.060 t	42.840 t	38.160 t
粗大ごみ	603.345 t	786.105 t	656.335 t
小型家電	174.700 t	147.130 t	90.820 t

※小売店などで店頭回収された資源ごみ（ペットボトル等）は上記回収量に含みません。

市民からの問い合わせに対し、家電リサイクル法対象品目の処理方法などの指導、パソコンや廃食用油の回収業者などの紹介を行いました。

・有害ごみの拠点回収 廃乾電池：42.017 t 廃蛍光管：21.480 t  
鏡他：8.836 t

**(2) 市民のリサイクル活動の支援**

日常生活から排出される廃棄物の中で再利用できる資源を集団回収する団体にリサイクル活動推進奨励金（3円/kg・ℓ）を交付し、資源回収の更なる推進を図りました。

種別	回収量	奨励金
紙類	1,801,360kg	5,404,080円
金属類	38,531kg	115,593円
布類	4,426kg	13,278円
ビン類	518kg	1,554円

## 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

廃食用油	1,534kg	4,602円
家庭系生ごみ	21,096kg	63,288円
合計	1,867,465kg	5,602,395円
リサイクル活動登録団体数:246団体(R4.3.31現在)		
令和3年度奨励金申請件数 延べ563件		

## (3) ミックスペーパー分別回収の取組

本庁舎及び各行政センターから排出されたミックスペーパー（シュレッダー屑等の紙ごみ）を回収して製紙業者においてトイレットロールに再生し、その一部を購入し、広く配布することでリサイクルの啓発を行いました。また、市報に「雑がみ」の特集記事を掲載し、市民に広く周知しました。

・実績：回収量 14,580kg、トイレットロール購入数 2,000ロール

## (4) エコショップ認定事業の実施

レジ袋の削減や資源化物の店頭回収などに積極的に取り組む小売店を熊谷市がエコショップとして認定する制度です。認定店の普及と利用者の協力によりごみの減量とリサイクルの推進を図りました。

現在5事業者（ベルク、カスミ、マミーマート、いなげや、コープみらい）の13店舗が認定されており、店舗ごとにエコ製品の販売、資源物等の店頭回収、マイバッグ等の推進に取り組んでいます。

## (5) 食品残渣やし尿汚泥、畜産系廃棄物等の再利用

今まではごみとして処分していた有機物についても、肥料化等を行い農地に戻すことや、再資源化し有効活用することで、ごみの排出抑制を図りました。

その他、下水汚泥の一部については、セメントの原料としてリサイクルをしました。

## ■第一水光園の取組

し尿処理工程で発生する脱水汚泥（年間1,235.75t）を肥料会社へ搬出を行い、資源の有効活用を行いました。

## ■荒川南部環境センターの取組

し尿処理工程で発生する乾燥汚泥年間6.8tと公共施設の生ごみ年間1.2tから汚泥発酵肥料を生産し販売（100円/10kg）しました。その他、焼却灰を建設資材の原料としてリサイクルをしました。

- ・肥料生産量： 8,150kg
- ・肥料販売量： 10,710kg
- ・焼却灰量： 23,270kg

## ■妻沼南河原環境浄化センターの取組

し尿処理工程で発生する乾燥汚泥年間4.4tと公共施設の生ごみ年間8.8tから汚泥発酵肥料を生産し販売（100円/10kg）しました。その他、焼却灰を建設資材の原料としてリサイクルをしました。

- ・肥料生産量： 8,810kg
- ・肥料販売量： 6,590kg
- ・焼却灰量： 30,943kg

## ■めぬま有機センターの取組

環境保全型農業並びに資源循環型農業の確立を目的として、市内の酪農家から排出された「牛糞尿」（3,387t）を原料に「もみがら」と「麦わら」を混入し、乾燥・発酵させて、有機堆肥として

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅰ「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

再資源化を行いました。

堆肥は「めぬま堆肥くん」として、10キロ詰め袋で、JAくまがや各営農経済センター・道の駅めぬまで販売しているほか、希望の方には、直接ほ場に運んで堆肥の散布もしています。

・堆肥販売量：1,335t

##### ■下水道の取組

妻沼水質管理センターで発生する下水汚泥は、セメント原料として資源の有効活用を図るために、市内のセメント工場に委託を行い有効活用しました。

##### ■給食センターの取組

学校給食センターで揚げ物に使用した食用油は、全量をリサイクル業者に売り払い、再資源化を行いました。食用油は主に塗料、インク等の原料として再利用されました。

・熊谷学校給食センター 約9,779ℓ

・江南学校給食センター 約1,036ℓ

また、熊谷学校給食センターの食品残渣75.53tの堆肥化に取り組みました。

##### ■生ごみ堆肥化

生ごみ再資源化事業として、家庭及び熊谷学校給食センターから排出された、生ごみの一部102t（うち熊谷学校給食センター分75.53t）をNPO法人くまがや有機物循環センターに委託し堆肥化を行い、再資源化を行いました。

##### ■剪定枝の再資源化

市の業務から発生する剪定枝（合計166.7t）をリサイクル業者に搬入し、助燃材として再資源化しました。

※剪定枝が対象であり、雑草や落葉等は受入対象ではありません。

#### （6）リサイクルフェアの開催

ごみとして出された自転車・家具・雑貨等を手直しして販売することで、ごみの減量化や資源の再利用についてPRを行いました。

・実施内容：市報・ホームページにて会場販売の来場希望者・ウェブ販売の購入希望者を募集し、抽選を実施し当選者に販売。

・応募総数：（春）会場販売 114件・ウェブ販売 515件

（秋）ウェブ販売 522件

#### （7）マイバッグ・マイボトル利用の啓発

ごみ減量を目的としたマイバッグ・マイボトルの利用について市報及びホームページを通して啓発を行いました。

#### （8）ごみ分別アプリの活用

スマートフォン等で手軽に確認できるアプリにより、ごみの種類や曜日など分別・排出方法について必要な情報や注意点を案内しました。

■主な機能

・収集カレンダー ・ごみ分別辞典 ・アラート機能 ・マップ機能

#### （9）熊谷版ごみ分別PR動画の作成

令和元年度には、市民協働「熊谷の力」事業として、劇団DOUBTーダウトが3本の「熊谷版ごみ分別PR動画」を作成しました。この動画は、YouTubeにアップされ、17,000回以上再



## 第2節 推進状況 環境目標I「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

生されています。

- ①クマメシ～熊谷市のごみ収集現場に密着～（8分20秒）
- ②5Rを胸に（8分46秒）
- ③ニャオざねの作ってドキドキ！（ダンボールコンポスト）（8分46秒）

## 2 ごみの排出抑制への支援

### （1）生ごみ処理容器等の補助

家庭から排出される生ごみの堆肥化等による再利用や自家処理の普及・啓発を図り、排出量の削減を目的にコンポスター等の購入に対し、補助金を交付しました。

- ・コンポスター：37基 105,500円
- ・バケツタイプ：7基 25,100円
- ・電気式生ごみ処理機：64基 1,182,200円

また、令和3年度は、ダンボールコンポストの基材179袋を無料で配付しました。これからも、様々な市民のごみ減量への取組を支援します。

※熊谷の環境を考える連絡協議会では、コンポストに関する情報提供や講習会の実施など、普及活動を行っており、また、循環型農園で、地域の方々が作ったコンポスト堆肥を使って、環境にやさしい野菜づくりをして循環型社会を作る取組をしています。

## 3 ごみの資源化の推進

### （1）大里広域市町村圏組合の取組

熊谷衛生センター及び江南清掃センターにおいて、燃えるごみとして搬入されたものの内、紙類（雑誌、新聞紙及びダンボール）について、搬入者の了解を得て古紙業者に売却しました。

- ・売却量：55t（熊谷衛生センター：39t、江南清掃センター：16t）

熊谷衛生センター及び江南清掃センターから排出する焼却灰は、セメント工場にてセメント原料として資源化しました。

- ・資源化量：8,075t

大里広域クリーンセンターにおいて、手選別及び機械選別により、鉄、カレット、空きビン、ペットボトル、非鉄金属などを回収しリサイクル業者に売却しました。

- ・搬入量：4,363.00t
- ・資源化量：2,866.00t
- ・資源化率：65.7%

### ■大里広域市町村圏組合へのごみ及び資源物の搬入量 ※市（直営及び委託）の収集に限る

	令和元年度（t）	令和2年度（t）	令和3年度（t）
熊谷衛生センター	34,475	36,242	34,511
江南清掃センター	7,938	7,890	7,445
外部	358	0	0
クリーンセンター	3,911	4,475	3,899
計	46,682	48,607	45,845

※施設の修繕工事などによる休炉の際は、外部（組合外の施設）に搬入している。

### （2）学校給食センターの取組

給食食材の入っていた箱を分別し、ダンボールを古紙業者に売却しました。

## 第3章 総合的推進

### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

- ・実績：ダンボール 22.85 t  
(熊谷学校給食センター：20.83 t、江南学校給食センター：2.02 t)

#### (3) ペットボトルエコステーションの設置

市役所や各行政センター、公民館など37の公共施設に「ペットボトルエコステーション」を設置し、ペットボトルの資源回収を行いました。清涼飲料水の需要が増える夏季に設置をしていましたが、令和3年度からは通年設置としました。

- ・回収量：23.26 t

#### (4) 「インクカートリッジ里帰りプロジェクト」への参加

これまで燃えるごみとして出されていた、「使用済みインクカートリッジ」の回収箱を市内8箇所に設置し資源を有効活用することで、ごみの減量化を図りました。令和3年度は約194kgのインクカートリッジを回収し、再資源化しました。

【インクカートリッジ里帰りプロジェクト】

使用済みインクカートリッジの回収から再資源化までのリサイクル活動を推進するため、プリンターメーカーが共同で運営するプロジェクトです。

#### (5) 携帯電話のリサイクル

知的障がいがある方のスポーツ活動(スペシャルオリンピックス)を不要な携帯電話の回収を通じた資源売却益で支援しました。

本市も市内4箇所に携帯電話回収ボックスを設置し、プロジェクトへ参加しています。令和3年度は3箱、25.2kgの携帯電話を回収し、支援しました。

## 4 計画的な廃棄物処理の推進

### (1) 熊谷市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画

ごみ処理施策の計画的な推進を目的に平成30年度に策定した一般廃棄物(ごみ)処理基本計画(計画期間平成31~令和10年度の長期計画)に基づき、当該年度のための熊谷市一般廃棄物処理実施計画を策定し、これに基づきごみ処理を行いました。

## 施策② 不法投棄対策の推進

### 1 産業廃棄物対策

#### (1) 不法投棄されている産業廃棄物の山の解消

不法投棄された産業廃棄物の回収に係る財政支援について県に要望するなどの働きかけを行いました。特に県道や市道の境まで積まれた産業廃棄物に起因する事故や火災が起きないように、撤去や安全対策について早急な対応を依頼しました。市内には、県が指定した21箇所の産業廃棄物の山があります。市では、定期的に周囲に不法投棄等がないかパトロールを行いました。

#### (2) 通報体制の整備

環境美化推進員や自治会長等からの情報提供を受けて、ごみの不法投棄を早期に発見し、速やかに撤去しました。令和3年度の不法投棄苦情処理件数は26件でした。

#### (3) 不法投棄パトロールの実施

新たに農地へ不法投棄されないよう、農地転用申請の現地調査時にあわせ、市内の農地パトロールを行うとともに、農業委員会事務局と県で年1回、違反転用の重点パトロール(5か所)を行い、違反者、地権者に対して、是正指導を実施しました。

## 第2節 推進状況 環境目標Ⅰ「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

新たに不法投棄されてしまった事案に関しては、不法投棄禁止の看板の設置や、地権者に農地の適正管理について依頼をする等の対応を実施しました。

農業委員・農地利用最適化推進委員に対しては、農地への不法投棄等の監視について呼びかけ、農地所有者に不法投棄されないように注意喚起を行いました。

その他、ホームページに関連記事を掲載し、一般市民にも農地への不法投棄について周知しました。

**(4) 廃棄物処理の適正指導**

■一般廃棄物収集運搬許可車両の搬入状況検査（新型コロナウイルス感染拡大のため中止）

例年、大里広域市町村圏組合の熊谷衛生センターにおいて、一般廃棄物収集運搬許可車両に対して、適正なごみの搬入が行われているのか抜き打ち検査を実施していますが、令和3年度は、新型コロナウイルス感染防止のため実施していません。

■事業者のごみ処理の周知

ホームページ等において、事業系ごみの適正処理について周知を図りました。

**2 ごみの散乱防止策の啓発****(1) 路上喫煙状況調査**

路上喫煙による受動喫煙被害と吸殻のポイ捨てを防止するため「熊谷市路上等の喫煙及び吸殻の散乱の防止に関する条例」による迷惑喫煙の防止対策を実施しています。

熊谷駅周辺及び籠原駅周辺で、吸殻のポイ捨て状況の調査を実施しました。

・散乱吸殻本数 377本

（熊谷駅周辺336本、籠原駅周辺41本。実施日：12月20日、21日）

**(2) 熊谷市土砂等のたい積に関する条例**

この条例は、無秩序な土砂のたい積を防止することにより、市民の生活の安全の確保及び生活環境の保全に寄与することを目的として平成19年7月1日に施行され、令和3年度は16件の許可を行いました。

**(3) あき地の適正管理**

市民からの相談等に基づき、熊谷市あき地の環境保全に関する条例により、不法投棄、害虫、火災の発生を未然に防止することを目的として、現地確認及び所有者の調査を行い、あき地の所有者に対して、訪問や通知等により、適正な管理をするよう促しました。

・指導件数：163件（相談件数：167件）

**(4) ごみ集積所の整備**

自治会などへごみ集積所の看板・マグネットシート、カラス除けのネットなどを無料配布しました。

・支柱 52本 ・台座 50個 ・看板 162枚 ・水曜プレート 75枚

・マグネットシート（カン） 193枚 ・マグネットシート（ビン） 197枚

・マグネットシート（ペットボトル） 193枚 ・マグネットシート（不燃ごみ） 192枚

・カラス除けネット（大） 250枚 ・カラス除けネット（小） 202枚

**(5) ごみ散乱防止パトロール**

担当課職員や熊谷駅前防犯センター安心館職員によるごみ散乱防止のためのパトロールを実施しました。熊谷駅前、日曜日と年末年始を除く毎日、熊谷駅前防犯センター安心館の職員がパトロールを行いました。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標 I 「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

#### ★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
 ×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
117	市民一人一日当たりのごみの排出量	g	1,114	1,050	1,000	1,128	1,083	×
118	ごみの資源化率	%	22.2	24	25	20.7	20.9	×
119	マイバッグを利用している市民の割合	%	59.2	63	65	83.2	83.1	◎
120	リサイクルフェアの来場者数	人	1,750	1,800	2,500	840 (コロナの影響)	1,151 (コロナの影響)	—
121	コンポスター・生ごみ処理容器購入補助件数	件 (累計)	3,735	4,300	4,800	4,264	4,372	△

#### ■現況と課題

##### ①廃棄物の発生の抑制、再利用の推進

「市民一人一日当たりのごみの排出量」については前年より減少していますが、県内でも多い傾向にあります。5R（リフューズ＝不要な物の受取拒否、リデュース＝廃棄物の発生抑制、リユース＝再使用、リペア＝修理しての使用、リサイクル＝再生利用）を推進する必要があります。

また、令和2年7月から開始されたレジ袋有料化により「マイバッグを利用している市民の割合」が急増しました。マイクロプラスチックによる生態系を含めた海洋汚染問題が深刻化しています。レジ袋有料化を契機にプラスチックごみ問題について考え、大量消費型のライフスタイルを見直し、プラスチックごみ全体の削減につなげていくことが重要となっています。

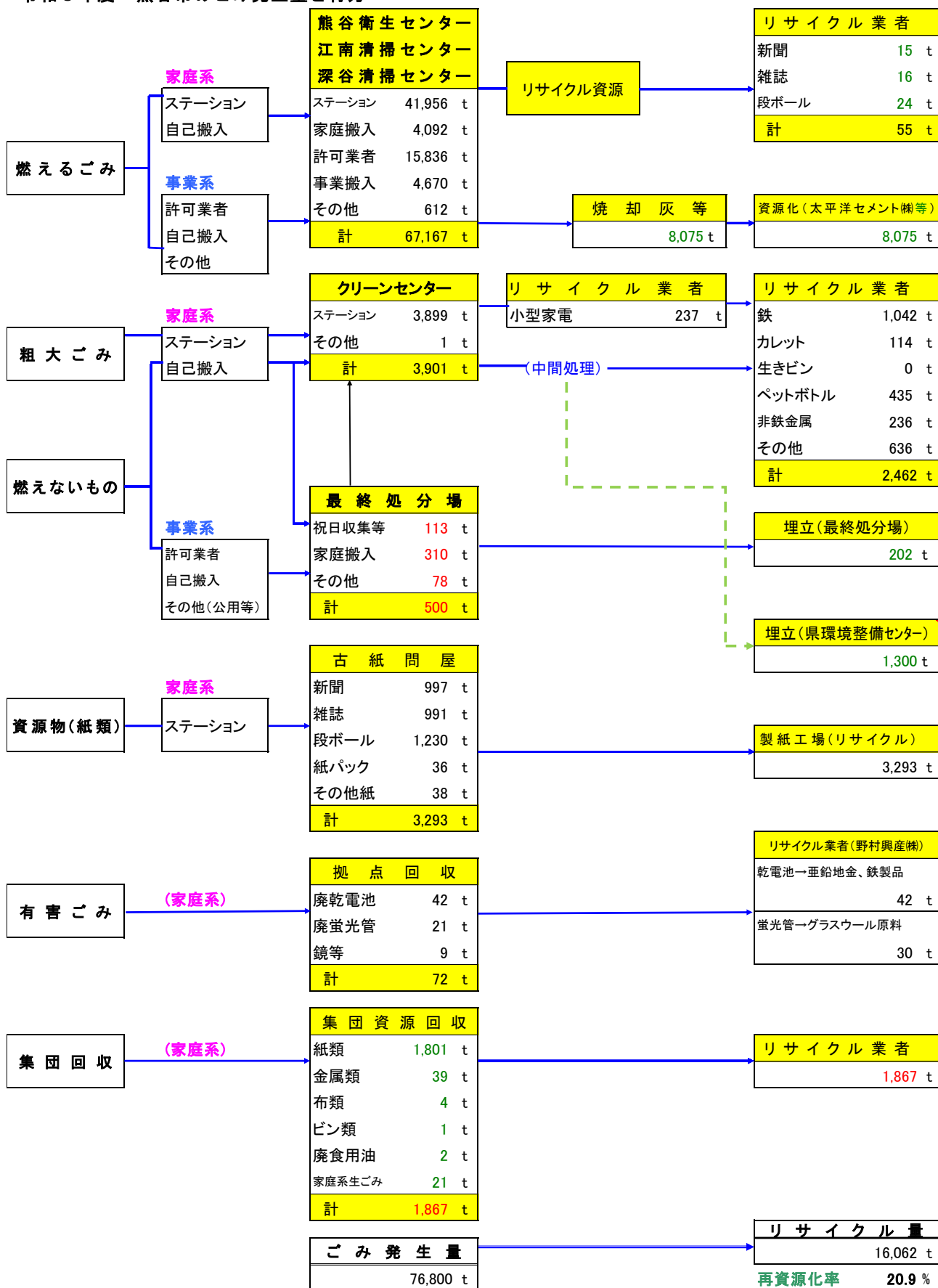
##### ②不法投棄対策の推進

不法投棄や空き地に関する相談は増加傾向にあります。ごみの不法投棄をしにくい環境を作るためにも、土地所有者による適正な管理・協力が必要となります。



第2節 推進状況 環境目標I「環境負荷の少ない安全で住みよいまちを目指します」

令和3年度 熊谷市のごみ発生量と行方



## 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

### 基本方針 Ⅱ-1 豊かな自然環境の保全・創造

水環境の確保や里山及び樹林地の保全、動植物の保護及び生育環境の保全等に関する取組について説明します。



#### 施策① 水循環の確保

##### 1 環境に配慮した河川の改修

###### ■和田吉野川河川改修事業

国道407号から上流660mの区間（平塚新田地内）にて、平成28年度から令和元年度まで、多自然型石積護岸工事を行いました。

\*多自然型石積護岸：治水上の安全を確保しつつ植物の良好な育成環境に配慮した、水と緑豊かな護岸を作る工法

##### 2 雨水の地下浸透の推進

###### (1) 雨水浸透ます等の設置

・公共下水道への接続工事（宅内排水設備工事）をする場合は、「熊谷市雨水流出抑制施設の手引き」に基づき雨水の流出抑制をお願いしています。令和3年度の開発許可を伴う案件については、70件の協議を行い、雨水流出抑制施設の設置を指示しました。

###### (2) 透水性舗装等の施工

・市道及び公共施設の工事においては、透水性舗装の施工や雨水浸透ます及び浸透側溝等の整備により流出抑制を行っています。令和3年度は次の工事を行いました。  
歩道部での遮熱・透水性アスファルトの使用：市道101号線（東武熊谷線跡地）

###### (3) 保水・遊水機能をもつ農地の保全

・熊谷市耕作放棄地解消対策事業  
耕作放棄地の再生を図るため、耕作放棄地を再生し、5年以上の利用権を設定して耕作する経営体に対し10a当たり3万円の助成（13件：547.66a）を行いました。

###### (4) 雨水貯留施設や遊水池の設置及び維持管理

・準用河川新星川にある暫定遊水地や準用河川新奈良川にある調節池の除草等、維持管理を行いました。  
・市内22小中学校校庭にある雨水貯留浸透施設の保全を行いました。

#### 施策② 里山・樹林地の保全

##### 1 里山の保全

###### (1) 里山保全活動

実施団体：三本自治会

内容：里山約2haを皆さんの安らぎの場として整備することを目的として、平成20年度から保全活動を開始しました。里山保全活動として、11月から3月までの第2日曜日に地元の里山に自治会員等が集合し、草刈り・枝打ち等を行っています。



## 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

実施団体：小江川自治会

内容：小江川地区内の里山に10年をかけて1,000本の桜を植栽する計画で平成21年から活動を開始し、平成30年度に1,000本の植栽が完了しました。ボランティアによる里山の下草刈り、木の伐採等を事前に行い、また、桜の植樹地を結ぶ遊歩道の整備を行いました。ボランティア参加者には地域住民のほか、苗木里親制度による地域外住民も参加し、新たな人的交流が生まれ、里山保全活動の広がりが図られました。

実施団体：認定NPO法人熊谷市ほたるを保護する会

内容：江南地域の荒廃した里山の下草刈り等を行い整備した遊歩道やホタル自生地について、引き続き下草狩りなどの維持管理を行うとともに、子どもたちに里山の魅力を伝えました。

実施団体：観音山保存会

内容：令和3年度も引き続き、指定文化財維持管理補助事業として、三ヶ尻地区にある観音山の絶滅の危機にある里山植物の保護と景観美の醸成のため、樹木の剪定や散策コースの整備、山の清掃活動を実施しました。また、市民の憩いの場として、造成した遊歩道を利活用し、埼玉県生態系保護協会熊谷支部と協働し、観音山北麓に自生する低地性のニッコウキスゲほかの植生についての自然観察会等を開催しました。

## (2) 里山への不法投棄防止

市による不法投棄防止パトロール、環境美化推進員による不法投棄の監視のほか、不法投棄の予防または再発防止を目的とした、熊谷市不法投棄防止看板（令和3年度55枚。設置にかかる交付を含む）を設置しました。

## 施策③ 動植物の保護及び生育環境の保全

### 1 生物多様性の保全

#### (1) 生物多様性の保全

様々な生物によって構成される生態系は、多くの恵みを人類にもたらすと同時に、全ての生物の生存基盤となっています。豊かな生物多様性を保全し、その恵みを将来にわたって享受できる自然と共生する社会を実現することが求められています。

一方、近年の急激な都市化の進展による自然環境の変化は、野生生物の生息・生育に大きな影響を及ぼしています。また、輸送技術の発達や故意の輸入等により、移入に伴う外来生物が増加しており、生態系への悪影響が懸念されています。ブラックバスやアライグマ、オオキンケイギク、クビアカツヤカミキリ等による農業被害や生活被害なども問題となっています。

生物多様性の保全の重要性を認識し、市域全体における動植物の生息状況を把握し、市民団体等が行っている希少種の保護活動の重要性についても認識し、保護活動を支援しつつ、さらに保護活動を拡大するための啓発活動、人材育成が課題となっています。

#### ■取り組むべき事項

市域全体における動植物生息状況の把握	動植物の保護団体の活動支援
動植物の保護に関する啓発	生物多様性に関する環境教育の機会の提供
生物多様性の活動を担う人材の育成	県等関係機関と連携した野生鳥獣の適正な管理、外来生物の計画的駆除

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまを創ります」

##### (2) 生態系保全活動

公益財団法人 埼玉県生態系保護協会は、県営荒川大麻生公園の指定管理者として様々な保全活動に取り組んでいます。

##### ・エコ・パークボランティア

荒川大麻生公園は、公園全域で約170ha、県内でも有数の野鳥の生息地となっている「野鳥の森」やカワラナデシコなど河原特有の草花が咲き誇る「野草の広場」が広がっています。近年、外来植物の侵入や不法投棄などで生態系が危ぶまれています。自然を守るボランティアを募集し、カワラナデシコの生育管理や野鳥の森の池の管理などを継続しています。

##### ・大麻生自然塾・わくわく野あそび隊

渡り鳥の観察や、生き物探しなど自然に触れあう活動を通し、生物多様性について学ぶ機会を提供しています。

## 2 ムサシトミヨの保護

### ■ムサシトミヨについて

ムサシトミヨは、きれいで冷たい湧き水のある水草が豊富な場所に生息する、世界で熊谷市の元荒川にしか生息していない魚です。

体の大きさは成魚でも3.5～6cmと小さく、体にはうろこがなく、背ビレ・腹ビレ・尻ビレにとげを持ち敵から身を守るときなどにトゲを出します。ムサシトミヨはオスが水草で巣を作り、そこにメスが産卵してオスが育てます。

熊谷市では、関係機関と協力し、ムサシトミヨの保護・普及活動を行っています。

また、平成23年4月1日に市の魚に認定されました。



巣を作るムサシトミヨの様子

### (1) 熊谷市ムサシトミヨ保護センター

埼玉県農林総合研究センター水産研究所熊谷試験地が廃止され、熊谷市への土地の返還と建物の移譲が行われ平成16年10月に熊谷市ムサシトミヨ保護センターが誕生しました。

施設内のムサシトミヨ展示室では、水槽の中を泳ぐムサシトミヨを観ることができます。

熊谷市ムサシトミヨ保護センターは常時開放の施設ではありませんが、夏休みや県民の日にムサシトミヨや自然保護について学ぶ観察学習会やイベントを開催しています。

また、毎月第1・第3日曜の午前9時から10時まで、「熊谷市ムサシトミヨをまもる会」による解説が行われています。

### (2) ムサシトミヨ増殖事業

生息地周辺の小学校2校・中学校1校では、環境教育・学習を目的として、増殖池を整備し、保護増殖活動を行っています。

前年の11月に放流したムサシトミヨ(20匹)の生息数の調査(繁殖調査)を以下のとおり行いました。

単位：匹

	令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	調査日	生息数	調査日	生息数	調査日	生息数
佐谷田小学校	11月7日	156	11月5日	152	11月4日	207
久下小学校	11月27日	214	11月25日	190	11月24日	152
熊谷東中学校	11月18日	143	11月16日	74	11月15日	158



### (3) 元荒川の水質検査の実施

埼玉県はムサシトミヨの生息環境の監視・水質検査を行っています。

測定月・測定場所による変化は見られるものの、ムサシトミヨの生息を維持するための水質が保たれていることを確認しました。

■水質調査の結果（各地点ごとの平均）

		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/L	0.7	1.2	1.1	1.2	11.9	1.3
全窒素（T-N）	mg/L	2.2	2.8	2.5	2.7	13.8	3.3
全りん（T-P）	mg/L	0.03	0.10	0.04	0.10	1.5	0.19
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.7	1.6	1.6	3.0	1.8
塩化物イオン（Cl <sup>-</sup> ）	mg/L	6.3	7.1	6.8	6.8	21.3	7.9
アンモニア性窒素（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N）	mg/L	不検出	0.2	不検出	不検出	6.5	0.5

No.1…天然記念物区域最下流端 No.2…中央漁協水路合流 No.3…中央漁協水路

No.4…久下小学校前 No.5…元荒川北側水路流入地点 No.6…排水切り回し水路からの流入

### (4) 熊谷市ムサシトミヨ保護センターでの解説

熊谷市ムサシトミヨ保護センターにおいて年間を通して見学者にムサシトミヨの解説を行いました。

・参加者数：3団体（総勢63人）

### (5) ムサシトミヨ生息区域保全集中転換促進事業

ムサシトミヨ生息区域周辺の生活排水処理対策として、特定の地域において、合併処理浄化槽への転換設置（単独処理浄化槽及び汲取り便槽からの入替え）を行う市民に対し、1基分の補助金を交付しました。

### (6) 水源維持確保事業

ムサシトミヨの保護に役立てられていた埼玉中央漁業協同組合（以下「中央漁協」）の取水ポンプが廃止される見込みとなったことから、その後の対応について関係機関と協議を重ねる中で、地元自治会や関係団体からも新設の強い要望を受け、県・市共同であらたに中央漁協付近の市道に埋設型の地下水汲み上げポンプを設置し、令和元年5月から稼働を開始しました。

## 3 ムサシトミヨ保全推進協議会の取組

※ムサシトミヨ保全推進協議会とは

絶滅が心配されるムサシトミヨについて、関係機関等の連絡を調整し、広く県民の啓発及び、生息河川の環境整備を推進することを目的に、県・市の関係機関と環境団体で構成された組織です。

### (1) 水源維持確保事業

新設したポンプについて、周辺地域への影響を確認するため、年2回地盤変動測定調査を行ったほか、管理については地元自治会や関係団体と協力して行っています。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

調査方法：基準点と測量地点の地盤高を測量し、較差を計測する方法  
令和3年度結果：最大較差-0.001mm（測量誤差の範囲内で変動なし）

#### (2) ムサシトミヨ生息地周辺の環境整備事業

##### ■天然記念物区間の除草・清掃

熊谷市ムサシトミヨをまもる会等が、元荒川文化財指定区間（400m）の除草及び清掃を、年間を通して日常的に実施しました。



##### ■エコオアシス及びムサシトミヨ保護センターの除草・清掃

熊久自治会が除草及び清掃を実施しました。  
7月14日



##### ■元荒川の生息環境改善対策（除草・藻刈り等）

生息地の除草や藻刈りや水草の手入れなどを協議会の委員が行い、生息環境の改善を図りました。

・実施日：令和3年度は新型コロナウイルス感染防止の観点から中止

※このほか定期的に天敵となるザリガニや魚類の駆除を行っているほか、水草の生育状況のモニタリングを継続して実施しています。

#### (3) ムサシトミヨに関する啓発活動

##### ■熊谷市ムサシトミヨをまもる会による解説活動

年間を通してムサシトミヨの生態や保護活動について一般市民に解説をしました。

・開催日：毎月第1、第3日曜日 午前9時から午前10時まで

##### ■「県民の日」特別開館

熊谷市ムサシトミヨ保護センターを埼玉県民の日に特別開館し、解説による啓発活動を行いました。

・開催日：11月14日

・参加者数：71人

##### ■ムサシトミヨ水槽展示

江南行政センターでの常設展示

・実施日：通年

本庁舎での展示

・実施日：12月20日から27日



##### ■ムサシトミヨ連絡帳配布

ムサシトミヨの生態や生息環境について、小学生にわかりやすく記載した連絡帳を市内の小学1年生全員に配布し、小学生を通じた家庭におけるムサシトミヨの普及・啓発を行いました。



##### ■ムサシトミヨパンフレットの配布

ムサシトミヨの生態などが書かれたパンフレットをムサシトミヨ保護センター来場者やイベント参加者などに配布し啓発を行いました。



## 4 ホタルの保護の推進

## (1) ホタルの発生状況調査

生息場所及び発生状況を把握するために、「熊谷市ほたるを保護する会」により、ホタルの発生状況調査を行いました。

■令和3年度：保護重点区域内の1日最大発生数：569匹

※熊谷市ホタルの保護に関する条例によるホタル保護重点区域7か所において最も多くホタルが発生した日の合計匹数（※保護重点区域：押切、樋春、千代、柴北、柴南、小江川、上新田。）

※つけぎ沼を含めた8調査地点での実施結果は次のとおり。



月	日	保護重点区域							区域外	総合計
		押切	樋春	千代	柴北	柴南	小江川	上新田	つけぎ沼	
5	17	0	45	9	1	0	0	0	0	55
	20	-	55	29	-	-	-	0	4	88
	21	-	-	-	-	21	-	-	-	21
	24	0	86	-	14	6	0	-	13	119
	27	-	9	23	-	0	0	0	58	90
	31	-	95	154	-	-	0	2	6	257
6	3	0	69	274	46	11	0	1	101	502
	7	-	-	500	31	13	13	12	117	686
	10	0	-	310	19	22	16	16	81	464
	13	-	-	201	-	-	-	-	-	201
	14	0	5	162	-	0	36	25	84	312
	17	0	1	156	25	11	31	11	43	278

上記のほか、江南地区のホタルが発生している地点で調査を行い、保護重点区域の見直しのための基礎資料としました。

## (2) 認定NPO 法人熊谷市ほたるを保護する会

- ・ホタル発生時期に、案内所を設置し、誘導や解説活動を実施しました。
- ・カワニナ密漁防止パトロール・ホタル生息地の環境整備（毎月第3日曜日）を実施しました。
- ・各種イベントと連携し、「熊谷で自生するゲンジホタル」のPR活動を行いました。
- ・「ほたる通信」を発行しました。（年1回）
- ・千代地区の保安林や荒廃田を憩いの場として活用するため、下草刈りなどの整備事業を行いました。
- ・平成29年度には県から認定・指定NPO法人に認証され、法人としての基盤がより強化されました。（平成29年10月13日認定、平成30年3月30日指定。）

## (3) 地域における取組

## ■別府沼を考える会の取組

別府沼の自然保護や清流の復元などを目的としている会で、沼の浄化に関する啓発活動や清掃活動、湿生植物の保護育成、観察会の実施など、幅広い環境保護活動を行っています。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

#### 5 特定外来生物の対策

##### (1) アライグマの対策

###### ■アライグマの捕獲

特定外来生物であるアライグマの生息域は市域中に広まっており、これまで被害がなかった地域においても家屋や農作物への被害が増加しています。

埼玉県アライグマ防除計画に基づき674頭を捕獲しました。

捕獲頭数の推移

年度	H28	H29	H30	R1	R2	R3
捕獲頭数	256	316	371	470	602	674



###### ■市民への情報提供

増加するアライグマの特徴及び特性を知り被害を少なくするため、市政宅配講座に関連講座を設けています。

講座名：「“特定外来生物”アライグマの防除について」

##### (2) クビアカツヤカミキリの対策

クビアカツヤカミキリは中国や朝鮮半島、ベトナム等が原産の特定外来生物です。主にサクラ等バラ科の樹木に産卵し、孵化した幼虫は樹体内に侵入すると、樹木内部を摂食しながら2～3年かけて成長し羽化します。樹体内に幼虫が侵入すると、根元に「フラス」と呼ばれる木くずと糞が混ざったものがばらまかれて溜まっていきます。一つの樹木に複数の個体が侵入、羽化すると内部が激しい食害を受け、水揚げが悪くなるなどして最悪の場合樹体が枯死してしまいます。

市では個人が所有する被害木に対しての防除を推進するため、令和2年度から個人による被害木の伐採、処分費用の一部を補助する制度を開始

しました。また、令和3年度から、伐採に加え薬剤防除の費用も補助対象に追加しました。



写真提供：

埼玉県環境科学国際センター

年度	令和2年度	令和3年度
伐採（本数）	14件（19本）	16件（24本）
薬剤（本数）		29件（111本）

#### 施策④ 自然環境のネットワークづくり

荒川・利根川を中心とした水辺や樹林は多様な生物の生息環境の核として、また市街地周辺に点在する屋敷林等は小規模な生息域として、いずれも生物の良好な生息域となっています。

現在、ムサントミヨが生息する元荒川、ホタルが生息する南部の里山、荒川大麻生公園、三ヶ尻観音山周辺など自然が豊かな地域では、市民団体を中心に自然保護活動が行われています。会員の高齢化等による活動内容の縮小化や活動自体の停滞などの課題がありますが、近年では、JCI（熊谷青年会議所）が中心となって行っているまちづくりイベントに参画するなど、他団体や世代間の交流を進める団体も増えています。

本市の豊かな水辺環境と南部に広がる丘陵地は多様な生態系をつくりだしており、今後も市民団体と連携しながら生態系及び種の多様性を守る活動を継続するとともに、市街地にも多様な生物が生息でき移動できるよう、環境に配慮した水路、河川、道路づくりをとおり、市域全体に連続性のある環境づくりを推進するとともに、市内で活動する自然保護団体の活動の輪を広げるため、今後の活動につながるようエコライフフェアなどのイベントを通して市民や他の団体とのつながりの機会を提供していきます。



## (1) 熊谷市内を所在地とする埼玉県生物多様性保全活動登録団体

番号	登録番号	団体名	主な活動場所
①	9	江南の藤保存会	板井地内
②	38	晴湖の道保存会	上川上地内
③	39	認定NPO法人熊谷市ほたるを保護する会	江南地区
④	51	別府沼を考える会	別府地区
⑤	53	熊谷市ムサシトミヨをまもる会	元荒川ムサシトミヨ生息地
⑥	73	熊谷山草会	県営荒川野鳥の森ほか
⑦	118	熊谷市立久下小学校	校内ほか
⑧	119	熊谷市立江南南小学校	校内ほか
⑨	120	熊谷市立佐谷田小学校	校内ほか
⑩	121	熊谷市立熊谷東中学校	校内ほか
⑪	144	伊弉諾神社自然遺産保存会	伊弉諾神社及び上川上地内
⑫	145	NPO法人くまがや地域通貨研究会	市民活動支援センターほか
⑬	176	埼玉県立熊谷高等学校	校内(希少野生動植物種の保護増殖)
⑭	192	熊谷学ラボラトリー	市内及び周辺地区

## ※埼玉県生物多様性保全活動登録制度

豊かな自然環境を守り次世代に引き継ぐため、保全活動の取り組みに参加している団体等の活動の輪を広げていくことを目的として創設された埼玉県の登録制度です。

登録団体は、次のような取り組みをしています。

- ・希少野生生物保護活動
- ・外来生物の駆除活動
- ・里地里山湿地の保全活動
- ・緑地・公園の自然環境保全活動
- ・環境保全型農業活動  
(農作物等環境に配慮した生産活動)
- ・種の保存・地域固有種(在来大豆等)の農作物の生産活動
- ・その他生物多様性に関する保全活動

## (2) コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラムへの参加

フォーラムの目的に賛同し令和2年度から参加しました。荒川・利根川流域の多くの市町村とネットワークを形成し、コウノトリ・トキの野生復帰を通じた水辺環境の保全や地域づくりの取組を進めます。

目的：

かつて関東地方が主要な分布地域であったコウノトリ・トキは、良好な水辺や緑地のシンボルであり、多様な主体の協働・連携により野生復帰を通じたエコロジカル・ネットワークの形成を図り、もって地域の振興と経済の活性化を促す魅力的な地域づくりを実現させることを目的とします。

フォーラム参加市町村（27自治体参加）

荒川流域エリア：熊谷市、行田市、鴻巣市、北本市、桶川市、吉見町、川島町

利根運河エリア：野田市、流山市、柏市

渡良瀬遊水池エリア：加須市、久喜市、古河市、境町 他

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

##### フォーラムの取組

令和2年度は「関東地域エコロジカル・ネットワークの形成によるコウノトリ・トキの舞う魅力的な地域づくり事業」の推進に関する要望書を国土交通省及び文化庁に提出しました。

本市の取組：ムサシトミヨやゲンジボタルをシンボルとする豊かな水辺環境の保全について地元住民を中心とした保護団体と協働しながら取り組むことが、コウノトリ・トキの餌となる生物だけでなく、多様な野生生物が生息できる環境を広げることにつながります。引き続き近隣自治体と連携し、生物多様性の保全の取組を進めていきます。

※関東エコロジカル・ネットワークの指標種であるコウノトリ（右写真）に関しては、荒川と利根川が流れる本市でも、これまでに野生復帰個体の飛来が観察され、市民の関心が高まっています。



#### ★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
201	多面的機能支援事業の活動対象面積	ha	3,051.27	3,095	3,127	3,218.65	3,210.45	◎
202	ムサシトミヨの生息数 ※生息数調査は関係機関と調整して実施	匹	2,345 ※本調査は5 年に1度程度 の実施であり、 前は平成27年度	8,000	16,000	4,754 ※R2年度5 年に1回の生 息数調査実 施	—	△
203	ホタルの保護重点区域内のホタル確認数 ※熊谷市ホタルの保護に関する条例によるホタル保護重点区域7か所において最も多くホタルが発生した日の合計匹数。	匹	608	650	700	1,130	569	◎

#### ■現況と課題

ホタル確認数は、昨年度に比べ減小しました。毎年、安定した確認数を保てるよう、「熊谷市ほたるを保護する会」による保護活動が活発に行なわれています。

令和2年度、5年に1度のムサシトミヨの生息数が実施され推定個体数4,754匹と、前回平成27年度の2,345匹と比較して倍増しています。「熊谷市ムサシトミヨをまもる会」と協働し、生息環境を保つために水草の保護や外敵駆除等の取組を進めてきた成果ですが、いっぽう生息域の縮小も確認されました。今後の生息環境改善のために、改善方法について関係機関と協力し検討していくとともに、除草作業、外敵駆除及び啓発活動を担う人材の育成を進めていく必要があります。

本市は、荒川や利根川、その他多くの河川、水路、池沼、地下水、湧水など豊富な水資源に恵まれています。この豊かな水環境や里山、樹林地の保全に取り組んでいくとともに、生物多様性の保全の重要性を認識し、希少野生動植物の保護の推進、特定外来生物の対策等を進めていきます。

現在の環境保全団体の活動を継続・発展させるためには次の世代に、「自然環境の大切さを見直す心」を繋げる必要があります。自然環境保全・再生の啓発活動について、関係団体と協働しながら取組を進めていくことが重要です。また、生物多様性については広域的課題であり、「コウノトリ・トキの舞う関東自治体フォーラム」への参加等、他の自治体と連携して取り組むことでより効果的に対応することを目指します。

## 基本方針 Ⅱ-2 歴史・文化的環境の保全

文化財の保護や市史の編さん、伝統文化の保護・伝承に関する取組について説明します。

### 施策① 文化財の保護及び市史の編さん

#### 1 文化財の保護

##### (1) 文化財の調査、保存、活用

年間を通して、指定文化財及び文化遺産についての調査研究を行いました。

有形文化財、記念物・史跡、名勝及び天然記念物、有形民俗文化財、無形民俗文化財、埋蔵文化財の保護を行うほか、市指定文化財候補の調査を行いました。また、令和4年度までの2か年の予定で市内に所在する指定文化財の悉皆調査を行いました。

そして、文化財保護審議会にその調査結果の報告をし、併せてその調査内容を踏まえ、保存や公開事業等の活用について検討を行いました。

- ・ 指定文化財悉皆調査 調査対象125件のうち50件実施
- ・ 市文化財の指定2件
- ・ 埋蔵文化財調査報告書掲載 5冊
- ・ 埋蔵文化財試掘調査 52件（うち46件は国庫・県費補助対象）
- ・ 熊谷市遺跡情報システム（管理システム）・WEB閲覧システム運用
- ・ 調査報告書の刊行（1冊）

##### (2) 文化財の歴史的価値の啓発

文化財の歴史的価値を広く市民に知ってもらうための活動を行いました。

###### 【展示等】

- ・ 指定文化財説明板設置（森林環境譲与税による基金を活用し、県産木材の杉を材料にした文化財説明板を15基作成・設置）
- ・ 国史跡「幡羅官衙遺跡群」展（通年）
- ・ わが街熊谷遺跡めぐり展「諏訪木遺跡出土品展（中世編）」（4～6月）
- ・ 「源宗寺本堂保存修理記念企画展」（6～3月）
- ・ 市指定有形民俗文化財「九品仏」一般公開（5月）
- ・ 国登録有形文化財・建造物「坂田医院旧診療所」県民の日一般公開（11月）
- ・ 県指定有形文化財「諏訪神社本殿」保存修理事業前特別公開（12月）
- ・ 市指定有形文化財「木彫大仏坐像（平戸の大ぼとけ）」一般公開（12月～3月に計12回実施）

###### 【講師派遣】

- ・ 市政宅配講座等への講師派遣

###### 【文化財情報の発信】

- ・ 熊谷デジタルミュージアムによる情報発信（随時）
- ・ ブログ「熊谷市文化財日記」による情報発信（随時）
- ・ 「BUNKAZA I 情報」の発行 第29号（5月）、第30号（11月）

##### (3) 文化財防火デーに伴う火災防衛演習

文化財防火デーに伴う火災防衛演習を、妻沼聖天山にて実施しました。（1月）

## 第3章 総合的推進

### 第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

#### 2 熊谷市史の編さん

##### (1) 市史編さん室による調査等

本市に関する広範な歴史を体系的にまとめ、これを将来の世代に伝えるため、平成19年度に開始した新たな「熊谷市史」の編さんに関し、調査等を引き続き行いました。

令和3年度に行った主な調査等は、以下のとおりです。

- ・古文書調査（13件超・約7,605点超、うち6件・2,306点調査完了）
- ・仏像及び仏画の調査（4か寺、約1,100体）
- ・新聞記事調査（約100点）
- ・歴史公文書等の収集、選別、整理及び保存（収集139箱）

##### (2) 熊谷市史専門部会による調査、執筆等

中世、近世、近代・現代、仏像・仏画の各専門部会及び荻野吟子史料集担当が、それぞれのテーマに従って調査を行い、それに基づき執筆や協議を行いました。

令和3年度に行った主な調査等は、以下のとおりです。

- ・仏像及び仏画に関する調査（7回）
- ・中世に関する史料調査
- ・近代・現代に関する史料調査
- ・荻野吟子に関する史料調査

##### (3) 熊谷市史関連刊行物

令和3年度は、以下の書籍を刊行しました。

- ・『熊谷市史 資料編5 近世3（妻沼地域編）』
- ・『熊谷市史研究』第14号

##### (4) 熊谷市史編さん委員会

###### ア 第1回

- ・開催日：令和3年11月24日
- ・場 所：熊谷市立熊谷図書館 第1講座室
- ・内 容：熊谷市史各専門部会等の活動状況等についての報告、及び「熊谷市史編さん大綱」の改定についての審議

###### イ 第2回

- ・開催日：令和4年3月（書面審議）
- ・内 容：熊谷市史各専門部会等の活動状況等についての報告、及び「熊谷市史編さん大綱」の改定に係る答申についての審議

## 施策② 伝統文化の保護・伝承

### 1 伝統文化と親しむ機会の創出

#### (1) 伝統文化の鑑賞や発表

##### ■第14回地域伝統芸能今昔物語

- ・内容：市内の市指定無形民俗文化財3団体等が出演
- ・開催日：11月23日
- ・会 場：江南総合文化会館ピピア
- ・来場者数：新型コロナウイルス感染拡大防止のため無観客による映像撮影記録会として実施

## (2) 伝統文化を学習する機会の創出

## ■郷土資料展示室における常設展示及びミニ企画展

古代から現代までの熊谷を展示し、郷土の歴史を再認識する場を提供しました。

- ・入場者数：10,862人（260日間）

## ■星溪園「俳句講座」の実施

日本の伝統文化である「俳句」に親しむ機会を設けました。

- ・開催回数：5回（9名参加）

## ■中央公民館学級講座

- ・内容：熊谷の古代史（26人参加）
- 文学講座（28人参加）
- 古典文学講座（74人参加）
- 短歌入門講座（28人参加）

## (3) 無形民俗文化財保存継承活動

市指定無形民俗文化財保存団体17団体へ、後継者育成などを重要な目的として補助金50,000円（1団体あたり）を交付し、保存継承の支援を行いました。

## ★ 環境指標と進捗状況

- ◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の中間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
205	文化財施設の利用見学者数	人	54,224	70,000	73,000	20,170 (コロナの影響)	29,292	—

## ■現況と課題

基本方針Ⅱ-2「歴史・文化的環境の保全」では、「文化財施設の利用見学者数」が、昨年からの新型コロナウイルス感染拡大の影響ため、依然として低い見学者数となっています。

寺社等の歴史・文化遺産は多様な自然と一体となっており、景観環境学習資源であるとともに、かつての生活文化様式を学ぶことができる貴重な財産です。伝統文化を大切に、多種多様な歴史・文化遺産を将来へと引き継いでいくことが必要となっています。

第3章 総合的推進

第2節 推進状況 環境目標Ⅱ「環境資源を大切にすまちを創ります」

★ 参考指標

No.	環境指標		単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	現状値	
					R2	R3
参考 201	地下水揚水量 ※現状値は「年度」ではなく 「年」のものを指す。	工業用	m <sup>3</sup> /日	20,632	23,222	21,794
		建築物用		2,008	2,643	3,088
		その他		522	442	424
		農業用		3,880	3,456	4,166
		水産養殖業用		4,872	3,775	3,570
		水道事業用		47,568	47,394	46,958
		非常災害等の 公益上の用		5,462	8,199	7,981
参考 202	指定文化財の件数	国指定	件	7	8	8
		県指定		43	43	44
		市指定		253	248	250
	国登録有形文化財	12		12	12	
	国選定保存技術保持者			—	1	

## 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

### 基本方針 Ⅲ－1 地球温暖化対策の推進

省エネルギー活動や再生可能エネルギーの推進を軸とした、日常生活や事業活動に伴い発生する二酸化炭素等の温室効果ガスの削減に関する取組について説明します。

#### 施策① 省エネルギー活動の促進

##### 1 省エネルギー活動の推進

###### (1) 第3次熊谷市地球温暖化対策実行計画【区域施策編】

令和3年3月に従来計画を見直し、第3次熊谷市地球温暖化対策実行計画【区域施策編】を策定しました。

本計画は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき策定したもので、市民、事業者、市の連携・協働により、市域全体の温室効果ガスの排出削減に取り組み、低炭素社会の実現を目指すものです。

###### 【削減目標】

温室効果ガス排出量について、令和12（2030）年度に平成25（2013）年度対比26%削減することを目標としています。

（熊谷市は令和4年10月に「ゼロカーボンシティ」を宣言、削減目標の見直しを予定しています。）

###### (2) 第4次熊谷市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】

令和3年3月に計画を見直し、第4次熊谷市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】を策定しました。

本計画は、熊谷市役所を民間の会社等と同様な一事業者として捉え、省エネルギーやごみの減量、施設改修等にあわせた省エネ創エネ設備導入等の温暖化対策を、市のあらゆる部署で計画的に推進することを目指すものです。

###### 【削減目標】

市の事務及び事業に伴う温室効果ガス排出量について、令和12（2030）年度に平成25（2013）年度対比40%削減することを目標としています。

###### (3) 熊谷市地球温暖化対策地域推進協議会

市民・事業者・行政が連携して、熊谷市地球温暖化対策実行計画に定めた市域の温室効果ガス排出削減目標に基づく進捗状況の確認や温暖化対策に係る情報共有のため、熊谷市地球温暖化対策地域推進協議会を設置しています。

###### (4) 熊谷市地球温暖化防止活動推進センターの活動

開設日：平成22年10月1日

運営団体：特定非営利活動法人エコネットくまがや

活動内容：地球温暖化対策の現状及び重要性についての啓発活動や広報活動、日常生活に関する温室効果ガスの排出抑制のための相談業務を次のとおり行いました。

###### ■ 1日エコライフデイ（エコライフDAY2021）

内容：市民・市内小中学校・自治会や関係団体・企業等に参加を呼びかけ、家庭におけるCO<sub>2</sub>削減のための省エネ行動の啓発を行うものであるが、コロナのため中止となりました。



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

##### ■私を植えて

希望する市民に対して苗木を配布し、市内の緑化を促進する事業で、昨年は200人の希望者に、ムクゲなどを配布した。さらに、植樹地点をマップに落とし記録した。

##### ■節電および省エネ相談コーナーの開設

イベント会場 開設回数：1回 参加者：1,000人 相談員：延べ10人  
その他の会場 開設回数：5回 参加者：100人 相談員：延べ25人

##### ■打ち水大作戦2021

これまでは星川を会場に行っていたが、令和3年度はコロナのため、8月9日に株式会社ゴトーの広場を会場として実施した。このイベントはFMくまがやを通じてオンラインで配信した。実施に際しては事前に「打ち水サポーター養成講座」を開設し、周知を図った。

##### ■クールシェア

市内120か所のスポットの協力を得て、節電をはじめとする省エネ、CO2排出削減に寄与することを目的として、毎年6月1日から9月末日まで実施している。

##### ■サイクルシティくまがや

「くまがや推進協議会」を発足させ、市民サイクリングを実施し、自転車の利用促進を図る。また、サイクリングロードの清掃も行った。

推進協議会：5回開催 サイクリングロード清掃：4回実施  
市民サイクリング：1回実施 参加者：合計で210名

##### ■みどりのカーテン普及事業

くまがやエコライフフェアにおいてフェア来場者にゴーヤ苗100本程度を無料配布し、気軽に取り組めるエコライフとして、みどりのカーテンの啓発を行いました。

#### (5) 熊谷市地球温暖化防止活動推進員の活動

地球温暖化対策の現状及び重要性について市民の理解を深め、日常生活に関する温室効果ガスの排出抑制のための助言等をそれぞれの立場で行いました。

#### (6) 省エネ住宅・省エネ機器の普及

##### ■固定資産税の減額制度

省エネ改修工事を実施した家屋に対し、申請により翌年課税される固定資産税額の3分の1相当額を、工事完了年の翌年度分（工事完了が1月2日から3月31日の場合は翌々年度）の固定資産税額から減額する制度です。

実績 件数：0件

##### ■再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置費補助金（「温暖化対策」太陽光発電等普及推進事業）

###### ・家庭用燃料電池システム

実績 件数：34件 交付金額合計：1,477,000円  
CO<sub>2</sub>削減量：約51.0t-CO<sub>2</sub>

###### ・住宅用太陽熱利用システム

実績 件数：強制循環型 0件 交付金額合計：0万円  
件数：自然循環型 5件 交付金額合計：5万円 CO<sub>2</sub>削減量：計約2.5t-CO<sub>2</sub>



## 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

## ・家庭用蓄電システム

実績 件数：135件 交付金額合計：6,626,000円

## ・住宅用エネルギーマネジメントシステム

実績 件数：53件 交付金額合計：530,000円

## ・地中熱利用システム

実績 件数：0件

## ■電気自動車充電設備設置費補助金（「温暖化対策」電気自動車充電設備普及推進事業）

実績 件数：3件 交付金額合計：149,000円

## ■電気自動車等充電設備設置費補助金（電気自動車等充電設備普及事業）

実績 件数：1件 交付金額合計：300,000円

## ■低炭素建築物新築等計画の認定制度

低炭素化を図ることを目的に「都市の低炭素化の促進に関する法律」が平成24年12月4日に施行され、低炭素化を図る措置の一つとして低炭素建築物新築等計画の認定制度が創設されました。

認定を受けた建築物は、住宅ローン減税等の優遇や容積率緩和措置の対象となります。

実績 件数：17件

## ■長期優良住宅の認定制度

良質な住宅の建築及び長期にわたり良好な状態で使用することが住生活の向上及び環境への負荷の低減を図るうえで重要となっていることにかんがみ、「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」が平成21年6月4日に施行されました。

購入者は所得税の住宅ローン控除や登録免許税、不動産取得税の軽減などが受けられます。

実績 件数：225件

## ■建築物省エネ法に基づく省エネ基準適合義務・適合性判定、届出、認定制度

建築物のエネルギー消費性能の向上を図ることを目的に「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」が平成29年4月1日（一部、平成28年4月1日）から施行されました。

床面積が300㎡以上の非住宅建築物の新築等を行う際には省エネ基準へ適合させ、適合性判定を受けることが、それ以外の300㎡以上の建築物の新築等を行う際には所管行政庁への届出が必要です。

このほか、より高い省エネ性能を有する建築計画として認定（性能向上計画認定）を受けることで、容積率緩和の特例を受けることができます。また、既存建築物についても、省エネ基準に適合することについて認定（基準適合認定）を受けることで、その旨を表示することができます。

実績 届出：22件

## ■埼玉県地球温暖化対策推進条例に基づく建築物環境配慮制度（CASBEE 埼玉県）

「埼玉県地球温暖化対策推進条例」が平成21年10月1日から施行されました。この制度では、建築物の省エネルギー、省資源・リサイクル、周辺環境への配慮及び緑化対策等の総合的な環境配慮の取り組みを促すとともに、その取り組み内容について、床面積が2,000㎡以上の建築物では特定建築物環境配慮計画の提出を求め、その概要を公表しています。平成28年4月1日から熊谷市で計画の提出を受け付けています。

実績 計画の提出：4件

## 第3章 総合的推進

### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

#### ■照明のLED化

##### ・道路照明灯のLED化

水銀灯照明の老朽化に伴い、市道の道路照明灯のLED化を進めています。令和3年度は74基のLED化を図りました。

##### ・防犯灯のLED化

令和元年度、市で管理する防犯灯は、100%LED化を達成しました。令和3年度は7灯のLED防犯灯を新設しました。

##### ・市役所本庁舎照明設備のLED化

令和元年度は事務棟3階及び議会棟2階、令和2年度は事務棟4階及び5階、令和3年度は事務棟6階及び7階の照明設備をLED化しました。令和4年度まで更新していきます。

#### (7) 市有施設の省エネルギー化の取組

地球温暖化対策及び省エネルギー対策の一環として全職員による節電対策を実施しました。

#### ■夏季節電対策

##### ・実施期間 5月1日～10月31日

・室内温度の適正化を行いました。大里庁舎では、デマンド装置（※使用電力を常時監視し、設定された値を超えないよう警告や自動制御を行う装置）を用い、最大使用電力量を抑制するように運転制限を行いました。

・照明は事務に必要な明るさを確保した上で、市民サービスに影響のない範囲で臨機応変に消灯しました。

・ブラインドの開閉、コンセントの利用制限などを行いました。

・各施設に節電推進員を置き、チェックシートにより電気の使用状況を把握し、冷暖房等の適切な使用を呼びかけました。

#### ■冬季節電対策

##### ・実施期間 12月1日～3月31日

・室内温度の適正化、照明の消灯などを継続的に行いました。

#### ■クールビズ

##### ・実施期間 5月1日～10月31日

・ポロシャツ等の軽装を奨励しました。

#### ■ウォームビズ

##### ・実施期間 12月1日～3月31日

・庁舎内の室内温度を20度となるよう室温調整を行いました。

・服装については、重ね着等による対応としました。

#### ■節電ノー残業デー

##### ・実施期間 5月1日～10月31日、12月1日～3月31日

・水曜日及び金曜日を「節電ノー残業デー」とし、節電ノー残業デーについては一斉定時退庁を原則としました。

## 施策② 再生可能エネルギー等の導入推進

### 1 再生可能エネルギーの導入推進

#### (1) 太陽光発電システムの設置

■公立小中学校の屋内運動場(体育館)に太陽光発電システム(発電出力10kW)を設置

・設置場所：平成19年度 江南北小、奈良中

平成20年度 大麻生中

平成21年度 石原小、別府中

平成22年度 中条小

平成23年度 熊谷東小、中条中、吉岡中

平成24年度 熊谷南小、三尻小、籠原小

平成25年度 熊谷西小、佐谷田小、桜木小

平成26年度 久下小、奈良小、星宮小

平成27年度 吉岡小 妻沼小 大里中

※妻沼小には蓄電池(15kW)を併設。

平成28年度 玉井小、男沼小

平成29年度 新堀小、秦小



・効果：校内の電力需要の一部を賄うほか、校舎内に設置された発電状況表示モニターにより、児童・生徒の環境学習にも貢献しています。

■市有施設に太陽光発電システムを設置

・設置場所：平成23年度 本庁舎地下駐車場(発電出力10kW)

平成24年度 中央消防署・東公民館(発電出力16kW)

平成26年度 くまびあ創作展示棟(発電出力10kW×3基)

平成26年度 江南庁舎第2駐車場(発電出力2.2kW)

平成27年度 本庁舎議会棟(発電出力10kW)

■再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置費補助金(「温暖化対策」太陽光発電等普及推進事業)

・住宅用太陽光発電システム

実績 件数：187件(システムの出力合計1,131.96kW)

交付金額合計：16,580,000円

CO<sub>2</sub>削減量：約418.83t-CO<sub>2</sub>

・業務用太陽光発電システム

実績 件数：0件

#### (2) 屋根貸し及び土地貸し事業太陽光発電事業



熊谷市は「環境共生都市」を掲げ、地球温暖化対策の一環として、住宅用太陽光発電システムの設置に対する補助など、再生可能エネルギー普及の施策を推進してきましたが、今後より一層の普及・拡大を図るため、日照時間が長く、太陽エネルギーが豊かである本市の特性をいかし、屋根貸し及び土地貸し太陽光発電事業を実施しました。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

##### ■熊谷市市有施設屋根貸し太陽光発電事業

設置施設	大里体育館	めぬま有機センター	妻沼庁舎
発電事業者	大和建设株	大和建设株	イーテクノス株
発電出力	224 kW	224 kW	44.5 kW
年間予定発電量	240,000 kWh	240,000 kWh	45,000 kWh
一般家庭年間消費電力量換算	73戸	73戸	14戸
発電開始日	平成25年11月8日	平成25年11月8日	平成26年1月20日
設置施設写真			

設置施設	成田小学校	江南中学校
発電事業者	株ヒグチ電機	株ヒグチ電機
発電出力	49.5 kW	49.5 kW
年間予定発電量	65,000 kWh	62,000 kWh
一般家庭年間消費電力量換算	20戸	19戸
発電開始日	平成26年4月25日	平成26年5月9日
設置施設写真		

##### ■熊谷市メガソーラー発電事業（土地貸し）

設置施設	一般廃棄物最終処分場 (善ヶ島)	準用河川新奈良川 第2調節池	準用河川新奈良川第3 調節池
発電事業者	株ミツウロコ	株バイテックソーラー エナジー	エルゴサン熊谷株
発電署名	熊谷ソーラーパーク	バイテック熊谷太陽光 発電所	熊谷市太陽光発電所 (第1・第2)
発電出力	770 kW	1,990 kW	3,495 kW
年間予定発電量	800,000 kWh	2,500,000 kWh	3,844,500 kWh
一般家庭年間消費電力量換算	約200戸	約760戸	約800戸
発電開始日	平成26年1月15日	平成26年12月1日	平成29年3月31日
設置施設写真			

※一般家庭年間消費電力量換算値は各発電事業者が発表している値を引用。

第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

2 次世代自動車の導入推進

■電気自動車用充電器の公共施設への設置

江南行政センター及び道の駅めぬまに急速充電器を設置しています。  
 ・利用実績 江南行政センター 5件、道の駅めぬま 2,861件



■公用車への次世代自動車の導入

本市では、公用車として、ハイブリッドカー、電気自動車を導入しています。  
 ・令和3年度末現在 公用車への次世代自動車導入台数  
 ハイブリッドカー：8台、電気自動車：5台

★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度（R9年度）の目標値を達成している。 ○：2022年度（R4年度）の中間目標値を達成している。  
 △：計画策定時（H28年度）の現状値より改善している。 ×：計画策定時（H28年度）の現状値より悪化している。  
 ー：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
301	市有施設のCO <sub>2</sub> 削減率 ※基準年度を平成25年度22,537t-CO <sub>2</sub> とする。 ※熊谷市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】に基づき算定。	%	基準年度 平成25年度 (排出量) 22,537 t-CO <sub>2</sub>	16%削減 (排出量) 18,931 t-CO <sub>2</sub>	31%削減 (排出量) 15,551 t-CO <sub>2</sub>	13.12%削減 (排出量) 19,581 t-CO <sub>2</sub>	11.93%削減 (排出量) 19,848 t-CO <sub>2</sub>	×
302	市域全体からのCO <sub>2</sub> 削減率 ※基準年度を平成25年度3,270.8千t-CO <sub>2</sub> とする。 ※R2年度策定の第3次熊谷市地球温暖化対策実行計画【区域施策編】に基づき算定。	%	基準年度 平成25年度 (排出量) 3,270.8 千t-CO <sub>2</sub>	7.5%削減 平成30年度 (排出量) 3,025.5 千t-CO <sub>2</sub>	15%削減 令和5年度 (排出量) 2,780 千t-CO <sub>2</sub>	11%削減 平成28年度 (排出量) 2,912 千t-CO <sub>2</sub>	—	—
303	一日エコライフDAYの取組人数（職員・家族）	人	969(夏)、 1,022(冬)	1,000	1,000	1,421(夏) 1,396(冬)	1,276(夏) 1,574(冬)	◎
304	省エネ・省資源行動を実践している市民の割合	%	87.3	90	95	90.3	91.0	○
305	太陽光発電システム(10kw以上)を導入した市有施設数	か所	27	30	35	30	30	○
306	新エネ・省エネ等設備設置世帯数(市の補助制度を利用したもの)	世帯	393	450	550	334	342	×
307	次世代自動車の導入数(庁用車) ※次世代自動車：ハイブリッド自動車、電気自動車、プラグインハイブリッド自動車、燃料電池自動車、クリーンディーゼル車、CNG(天然ガス)自動車等	台	31	50	65	13	13	×

■現況と課題

基本方針Ⅲ - 1「地球温暖化対策の推進」では、「一日エコライフDAYに取り組む職員の数」は目標を達成しており、また、「省エネ・省資源行動を実施している市民の割合」は徐々に増加し90%を超えており、市民に省エネ意識が定着しつつあることを示しています。「市有施設のCO<sub>2</sub>削減率」は依然として厳しい数値であり、さらに対策に努めなければならない状況です。

地球温暖化による急激な気候変動は顕著に表れ、脱炭素社会の実現が急務となっています。

本市では、令和3年3月「第3次熊谷市地球温暖化対策実行計画【区域施策編】」を策定しました。

2030年度の温室効果ガス削減目標を設定し、将来像として「エネルギーや資源が循環する低炭素のまち」の実現を目指すこととしています。

計画に基づき、市民、事業者、関連団体が連携、協働し、あらゆる分野において省エネルギー活動をさらに促進するとともに、再生可能エネルギーの導入を図っていく必要があります。

**基本方針 Ⅲ-2 ヒートアイランド対策の推進**

人工排熱の低減や高温化の抑制、クールダウンへの啓発、熱中症対策、暑さ対策に関する取組について説明します。

**施策① 人工排熱の低減**

**1 建物等からの排熱を減らすための対策**

**(1) 工場・事業場等からの排熱利用**

老人福祉センター「別府荘」及び「江南荘」では、それぞれ隣接した熊谷衛生センター及び江南清掃センターの焼却排熱を利用して熱した湯をお風呂に使用し、焼却排熱の利用を推進しています。

■焼却排熱使用水量 単位：m<sup>3</sup>

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
別府荘	2,827.0	2,748.0	2,802.0	2,137.0	2,397.0
江南荘	3,935.6	4,514.0	4,450.0	2,046.0	3,563.0

**2 自動車からの熱を減らすための対策**

**(1) 公共交通機関の利用促進**

■熊谷市地域公共交通網形成計画

環境問題、高齢社会への対応や、バス、タクシー、鉄道を含めた公共交通全体のネットワークについて、適切な役割分担や、適切かつ効率的なルート設定等も含めた「熊谷市地域公共交通網形成計画」を平成28年3月に策定し、平成30年10月にゆうゆうバスのルート時刻の見直しを図り、ワゴン車1台（グライダーワゴン）を導入するとともに多くの路線で増便を行ったほか、バスの現在地がわかるバスロケーションシステムや熊谷駅・籠原駅へのバスの接近がわかる屋外表示機を設置しました。また、令和3年度は、障害者手帳アプリ「ミライロID」を導入し、利便性向上を図りました。

■地域公共交通会議

地域における需要に応じた住民の生活に必要なバス等の旅客輸送の確保その他旅客の利便の増進を図り、地域の実情に即した輸送サービスの実現に必要な事項を協議しました。

令和3年度は、新型コロナウイルス感染症防止のため書面会議を3回開催しました。

第29回熊谷市公共交通会議	令和3年5月8日	書面会議
第30回熊谷市公共交通会議	令和3年6月18日	書面会議
第31回熊谷市公共交通会議	令和4年1月21日	書面会議

■秩父鉄道整備促進協議会

秩父鉄道の利用を促進し地域振興の重要な手段として積極的に活用することを目的として結成された協議会であり、秩父鉄道が実施する安全対策事業への支援、秩父鉄道イメージアップ事業、共催事業等を行っています。

・イメージアップ・PR事業

金子兜太先生が御逝去されたことに伴い、「金子兜太記念 秩父鉄道の俳句」と称し、市民から俳句を募集しました。入賞作品には賞状と記念品を贈呈したほか、掲載したポスターとチラシを作成し、秩父線の駅や列車に展示しました。

応募：142人（753句） 特選3人、入選10人、佳作30人。

■イベント時の公共交通機関の利用促進

新型コロナウイルス感染拡大の影響で、中止や開催規模縮小となったイベントもありましたが、例

## 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

年市内で行われるイベントのパンフレットにはバスでのアクセスを掲示し、来場者に利用を促しています。また、自転車やシェアサイクルの利用も促していきます。

## (2) ノーカーデーの実施

地球温暖化対策、ヒートアイランド対策、大気環境の改善を目的に、市職員によるノーカーデーを実施しました。

これは、毎月第一水曜日に、通常はマイカー等で通勤をしている職員が、自転車や公共交通機関等を利用して通勤する取組です。

- ・実績：参加者 延べ566人、約5.001tの二酸化炭素の排出抑制

## (3) エコ・ドライブの啓発

アイドリング・ストップや加減速の少ない運転、エアコンの使用抑制等、環境に配慮した運転＝エコ・ドライブについて市報等で啓発するとともに、熊谷市地球温暖化防止活動推進センターがイベント会場や公民館等でエコドライブシミュレーターを利用した啓発活動を実施しました。

## 施策② 局地的な気温の上昇抑制

## 1 建物等の高温化抑制

## (1) 芝生化

芝生化は、地温の上昇を抑えられるため、学校8校の芝生管理を行いました。

## (2) 冷却ミスト

## ■熊谷駅広場冷却ミスト事業

熊谷駅の広場（正面口・南口・東口）に設置した、冷却ミスト装置を自動運転し、暑い熊谷における快適な涼しさを提供しました。

- ・運転期間：5月から10月末の午前7時から午後8時
- ・運転条件：気温28℃以上  
湿度75%未満  
風速毎秒3m未満  
降雨なし
- ・運転実績：正面口 78日、約714時間  
正面口（県道側） 75日、約686時間  
南口 82日、約549時間  
東口 94日、約805時間



## ■籠原駅前広場冷却ミスト事業

平成30年度に籠原駅の北口・南口に冷却ミストの設置工事を行い、令和元年度から稼働しました。

- ・運転期間：熊谷駅と同じ
- ・運転条件：熊谷駅と同じ
- ・運転条件：熊谷駅と同じ
- ・運転実績：北口 85日、約763時間  
南口 93日、約785時間



### 施策③ 「ヒートアイランド対策推進都市」としての啓発

#### 1 クールダウンへの啓発

##### (1) 環境団体等や企業との連携

###### ■クールシェアくまがや

クールシェアくまがや実行委員会が、ひとり一台のエアコンの使用をやめ、公共施設や民間の店舗など、涼しい場所に集まるクールシェアの推進を目指しました。

- ・クールシェアくまがや実行委員会事務局：NPO 法人エコネットくまがや
- ・クールシェア協力店舗や企業の募集のためのチラシ作成：市有施設に設置
- ・クールシェア推進啓発グッズ：ステッカーを参加店舗に無料配布
- ・クールシェアマップ Web 版維持管理
- ・ロック氷を各子育て支援センターに配布

###### ■打ち水大作戦

打ち水を行うことで、暑さ対策とエコロジー意識を高め、エコまちづくりにつなげるために、「打ち水大作戦2021」が開催されました。

14回目の開催となりましたが、新型コロナウイルス感染防止のため、例年実施しているイベントを縮小し、セレモニー会場（エコネットくまがや本部）とサテライト会場（八木橋）をオンラインで結ぶ分散開催となりました。また、FMくまががの協力で当日の様子をライブ配信し、多くの人に打ち水の魅力をアピールしました。あわせて、打ち水の有効性を広く周知させるために打ち水サポーター養成講座も開催しました。

主催：打ち水大作戦2021実行委員会

（事務局：NPO法人エコネットくまがや）

後援：埼玉県教育委員会、熊谷市、熊谷市教育委員会 埼玉県

協力：クールシェアくまがや実行委員会、熊谷商工会議所 他

実施日：8月9日

参加人数：500人

内容：一斉打ち水、打ち水応援歌「打ち水ソーレ！」の披露

#### 2 熱中症の予防に関する情報発信等

##### (1) 熱中症に対する注意喚起及び啓発

###### ■熱中症予防事業

平成20年度に構築した熱中症予防情報発信システムを運用し、熱中症予防情報を市のホームページ「熱中症予防情報」及び登録携帯電話にリアルタイムで配信し、市民生活や学校生活での安全確保に役立てました。

なお、「熱中症予防情報メール」携帯電話通知サービスの令和3年度中の登録件数は、11月が最多で942件でした。

###### ■「熊谷市熱中症予防情報発信システム」の活用

【熱中症ランクが嚴重警戒（ランク4）以上の予報が5小学校区以上で出たとき】

###### ①防災行政無線放送による熱中症予防

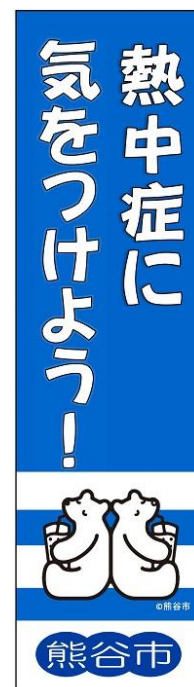
6月1日～9月30日 計44日、51回放送

###### ②車両及び塵芥（じんかい）収集車による熱中症予防

6月1日～9月30日 計32日

【熱中症ランクが嚴重警戒（ランク4）以上になったとき】

###### ①教育総務課から市立幼稚園・小・中学校等へ FAX



熊谷市



第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

- ②長寿いきがい課から地域包括支援センターへメールで通知
- ③保育課から市立保育所・児童館・児童クラブへ電話連絡網で通知  
市内保育所・児童館・児童クラブへほいくメールを送信

■熱中症予防に対する啓発

- ・市ホームページに「熱中症予防のポイント」を掲載
- ・7月の民生委員・児童委員協議会にて、熱中症予防リーフレット及び暑さ対策グッズを配布し、単身高齢者へ情報提供、予防を啓発（配布数：2, 597個）
- ・市報に「熱中症予防情報メール」や「熱中症警戒アラート」など熱中症予防啓発に関する記事を掲載
- ・公共施設にチラシやパンフレットを設置するとともにポスターを掲示
- ・市公用車・自治会等で熱中症予防のマグネットステッカーを貼付け啓発
- ・飲料用自動販売機に熱中症予防ステッカーを添付し啓発
- ・熱中症予防のぼり旗を公共施設に設置、また、貸出しをして啓発
- ・環境省・気象庁による熱中症警戒アラート

※熱中症予防情報のイメージ



熊谷市熱中症指標ランク		
WBGT	熱中症ランク	
31℃以上	危険	5
28℃以上	嚴重警戒	4
25℃以上	警戒	3
21℃以上	注意	2
21℃未満	ほぼ安全	1

3 暑さ対策事業の推進

暑さから市民を守るとともに、暑さを活用した地域の活性化と情報発信を図ることを目的として、平成22年から「暑さ対策プロジェクトチーム」を設置し、暑さに対する新たな対策と活用策の調査・研究を行い、オリジナルの暑さ対策を企画・立案することで事業化してきました。

本市の暑さ対策事業は、「熱中症予防声かけプロジェクト（環境省を始め、全国の企業、行政、民間団体に組織される熱中症予防を推進する運動）」が主催して、その取組を表彰する「ひと涼みアワード」で、令和2年度に引き続き令和3年度においても「熱中症ケア部門最優秀賞」を受賞し、これまでの功績が評価され、アワード初の殿堂入りとなりました。

■涼しさ体感アート事業

内容：視覚的効果による「暑さ対策」として、市の玄関口である熊谷駅・籠原駅の階段に涼感演出を与えるアート展示を行いました。応募数74作品。

場所：熊谷駅正面口及び南口、籠原駅北口東階段・西階段及び籠原駅南口東階段・西階段



熊谷駅正面口



熊谷駅南口



籠原駅南口

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

##### ■熱中症予防グッズ配布事業

クールスカーフの配布等による啓発及び予防を行いました。

- ・クールスカーフの配布（一人1回限り）  
小学校新入学生と転入生：1, 489枚  
75歳以上の高齢者：2, 927枚



##### ■ちびっこ元気事業

令和3年度中に3歳になる市内在住の児童や、市内転入者のうち令和3年度中に3歳から6歳になる児童など約1,400人を対象に、熊谷市オリジナル「ニャオざねクールキャップ」を無償配布し、熱中症予防を図りました。

【ニャオざねクールキャップとは？】熊谷市オリジナルの熱中症予防に効果のある帽子です。帽子全体にUVカット加工が施されています。首の部分には高吸水繊維がついており、水に濡らしてから使用することで、冷却効果が3時間程度持続します。



##### ■地域へ発信！中学生サポーター事業

炎天下での運動等の機会が多い中学生の熱中症を予防し、いざという時のために、1年生は「暑さ対策セミナー」で熱中症について学習し、2年生は消防職員（救急救命士）による講習・実技でスキルを身に付けました。また、3年生では熱中症予防について、地域への啓発活動を行いました。



##### ■小・中学校委員会活動支援事業

児童生徒が主体的に暑さ対策や熱中症予防の知識を学ぶため、小・中学校の委員会の活動に対して支援を行いました。児童生徒が暑さ対策・熱中症予防について主体的に活動することで、学びを深められるとともに、夏季の学校環境が改善されました。



##### ■まちなかオアシス事業

暑さにより屋外等で気分が悪くなった市民のために、市役所や行政センター、公民館など市内22か所の公共施設を一時的な休息場所として開放しました。また、休息場所に熱中症予防のパンフレット等も設置し、予防の啓発に努めました。

- 実施時期：6月1日～9月30日
- 実施施設：本庁舎、大里庁舎、妻沼庁舎、江南庁舎、  
公民館13か所、文化施設5か所
- 利用者数：本庁舎休息者数 87人  
本庁舎以外休息者数 457人  
スポーツドリンク配布者数 8人



##### ■トイレの中から暑さ対策事業

トイレを熱中症啓発の場所として利用するため、「尿の色、爪の色で分かる熱中症危険度ポスター」を作成し、市有施設や、「熱中症予防声かけ協力店」等に設置しました。



##### ■まちかどステッカー事業

いつも熱中症に注意する「声かけ」を行い、市民の健康をまち全体で見守る…。そんな「雰囲気」を作るため、まちかどのいたるところにある「給水所」である飲料用自動販売機に貼り付けるステッカーを作成しました。



第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

自動販売機の設置・運営サポート等を行う企業の御協力により、自動販売機にステッカーを貼り付けました。

■みよう広げよう熱中症ゼロの輪事業

熱中症の予防を主にしたDVD「ニャオざねと学ぼう！熱中症対策・対処法」の貸し出し及び動画サイト You Tube での放映を行い、熱中症予防の啓発に努めました。

DVD の貸し出しによる利用者 12人  
 You Tube による利用者 271人



■熱中症予防声かけ事業

スーパーマーケットやドラッグストア等を「熱中症予防声かけ協力店」に認定し、店内で熱中症注意喚起の放送を行うほか、啓発ポスターを掲示し、特設コーナーを設置してもらうなど、外出中の市民への声かけを強化しました。

認定店舗数 43店舗（令和3年7月時点）



■藤の parasol 事業

藤がつくり出す夏季の緑陰と、藤花による初夏の美観により、熊谷の夏を涼しくしました。平成26年秋に熊谷駅前通りの歩道3か所に藤棚の設置と藤の苗木の植樹を行いました。藤が成長し、日陰を作りました。

藤棚の設置場所

- ・みずほ銀行熊谷支店前付近、漆原自転車預かり所、エコーメガネ店前付近、大栄日生熊谷ビル（星川通り側）付近



■暑さと乾杯！熊之糍の販売

栄養たっぷりのスーパードリンクである糍甘酒が、熊谷発「暑さ対策日本一プロジェクト」の食ブランドとして、市内の店舗で提供されました。

【糍甘酒とは】

糍から作った甘酒は、「飲む点滴」と称されるほど栄養価に優れており、昔から夏バテ対策の飲み物として親しまれています。酒粕から作った甘酒とは違いアルコール分が含まれていないため、子どもも安心して飲むことができます。砂糖などの添加物を加えていない天然の甘味があり、必須アミノ酸やビタミンなどの栄養素を豊富に含んでいるため、健康や美容にもよいとされています。



■デジタルサイネージ事業

熊谷駅改札前に設置しているデジタルサイネージ（電光掲示板）で熱中症予防など熊谷市で実施している暑さ対策やイベント等の観光情報など様々な情報を発信しました。



■緑の力でクールタウン事業

・緑のリレー事業

処分する庭木を必要な方に譲ることで、緑を守り育てる「緑のリレー事業」を推進しました。

■みどりの集会

・令和3年度は9月25日に1回実施。

秋を彩るコンテナガーデン（草花の寄せ植え）で緑化を推進しました。



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

場所：中央公園（緑化センター北側）

参加者：10名

##### ■涼くまグランプリ事業

「涼くまグランプリ2021」は、新型コロナウイルス感染症の影響により、表彰式は開催せず、小・中学校等の優れた暑さ対策の取組や階段アートやみどりのカーテンの優秀な取組の表彰を行いました。

##### ■暑さ対策ポータルサイトによる情報発信

暑さ対策をメインテーマとしたポータルサイトにて、市の暑さ対策の歩みや、これまで取り組んできた施策、暑さ対策マスター検定、雪くまやクールシェアの取組の紹介などの情報を発信しました。



##### ■熱中症応急キットの設置

熱中症が疑われる人に応急処置ができるよう、主にAEDが設置されている市有施設147か所に瞬間冷却剤、飲料水、うちわ、霧吹きなどの「熱中症応急キット」を備えました。



##### ■楽しく学ぼう！熱中症対策ドリル事業

小学校低学年でも自分で熱中症について理解し、対策がとれるようになることを目的として、株式会社文響社の「うんどリル」キャラクターとコラボした熱中症対策ドリル及びクリアファイルを作成し、小学1～3年生に配付しました。また、あわせてポスターも作成し、市有施設や熱中症予防声かけ事業協力店のトイレに掲示して、一般向けにも熱中症予防啓発を行いました。

NEW!



##### ■すくすくはぐくまひんやりグッズ事業

令和3年度は市内在住の1歳と2歳になる児童や、転入された1歳と2歳になる児童2,492人を対象に、熊谷市オリジナル「ベビー用保冷シート」を無償配布し、熱中症予防を図りました。

NEW!

##### ■PR車両整備事業

暑さ対策をPRする車両を公用車として導入し、市内外を走ることで暑さ対策の啓発を行いました。また、車両にはタープテント等の資材を積載し、暑さを避けるための簡易的な休息所を設置できるようになっています。



##### ■暑さ対策マスター検定事業

熱中症予防に関する情報を、市ホームページにおいてクイズ形式で公開しました。難易度別に初級・中級・上級の3種類に分類し各級の合格者へ認定証を交付、抽選で賞品を贈呈しました。

応募件数 122件

令和3年度総アクセス数 3,812件



##### ■外付け日よけアシスト事業

株式会社LIXILと連携した、環境省による「平成31年度熱中症予防対策ガイドンス策定に係る実証

第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

事業」により、外付け日よけ有りの室内は、外付け日よけ無しの室内と比較して暑さ指数(WBGT)の厳重警戒ラインである28℃以上の状況を25%低減できることがわかりました。

暑さ対策と温暖化対策の推進のため、市内の住宅にサンシェードやブラインドを設置した方に補助金を支給し、外付け日よけの普及を図っています。補助実績 36件



■えんむすび日傘事業

夏場に聖天山と周辺商店街を訪れる方に涼しさを提供し熱中症予防を図るため、聖天山、無料休憩所、商店など21ヶ所に無料で使用できる番傘や熊谷染日傘を約300本設置しました。



【参考】熱中症による救急搬送者状況一覧

熊谷市	搬送者数		中等症以上の人数(割合)		埼玉県	搬送者数		中等症以上の人数(割合)		全国	搬送者数		中等症以上の人数(割合)	
	R3	R2	R3	R2		R3	R2	R3	R2		R3	R2		
	88人	122人	26人(29.55%)	38人(31.15%)		2,712人	4,031人	970人(35.77%)	1,519人(37.68%)		47,877人	64,869人	17,686人(36.94%)	25,557人(39.40%)
	138人		48人(34.78%)			4,380人		1,674人(38.22%)			71,317人		25,716人(36.06%)	

★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
 ×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
308	公共交通に満足している市民の割合	%	41.6	50	55	46.6	43.7	△
309	ゆうゆうバス利用者数	人	214,048	220,000	225,000	175,005	201,422	×
310	県内の熱中症救急搬送者数における市の割合	%	2.7	2.5	2.3	3.0	3.2	×

■現況と課題

指標のうち、ゆうゆうバス利用者が少ないのは、新型コロナウイルス感染拡大による外出自粛や行動の変化が依然として影響していると思われます。

基本方針Ⅲ - 2「ヒートアイランド対策の推進」では、自動車からの排熱を減らすための対策として、公共交通の利用促進やエコドライブの推進、また建物からの排熱を減らすための対策としては、省エネルギー設備の普及を図るとともに、日射熱を遮る外付け日除けに対する助成事業に取り組みました。

また、温暖化及びヒートアイランドに起因する気候変動による影響は避けられないものとして、それに対応するための「適応策」に取組む必要があります。適応策のひとつとして、本市では「暑さ対策事業」を行っています。適応策については、農業や防災、生態系など広範な分野にわたり、それぞれの分野において気候変動に対応した対策が求められています。

### 基本方針 Ⅲ-3 環境に配慮した産業の推進

環境負荷の少ない経済活動へ転換していくための、地域環境資源を有効に活用する取組等について説明します。

#### 施策① 地域資源を活用した取組の支援

##### 1 環境に配慮した事業者への支援

###### (1) 企業等への支援

市では、産業の振興と雇用機会の拡大等を目的とする「熊谷市企業の立地及び拡大の支援に関する条例」を施行しています。この制度には太陽光や雨水の利用等、再生可能エネルギーの利用に関する奨励金も含まれており、導入を推進する制度となっています。また、製造業に限り、奨励金の交付にあたり、市と公害防止協定を結ぶことを条件としており、立地企業に対し環境への配慮を求めています。

令和3年度は、事業者3社が公害防止協定を締結したほか、太陽光発電設備設置奨励金について、2社が奨励金の交付を受けました。

###### (2) 環境保全型農業の支援

###### ■特別栽培農産物

埼玉県特別栽培農産物の認証を受けた農産物に認証シールを貼り、特別栽培農産物の生産振興と消費者の信頼性の確保の支援を行いました。

- ・件数：41件（集団は1件と数える）
- ・合計面積：4,000a

※特別栽培農産物とは、農林水産省の「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」に基づき、栽培期間中、節減対象農薬及び化学肥料（窒素成分）の双方を慣行の5割以下に減らして栽培された農産物のこと。



###### ■堆肥による土づくりの推進

めめま有機センターにおいて、市内酪農家から排出される牛ふん尿を有効利用し製造された「めめま堆肥くん」を、めめま有機センター、JAくまがや営農経済センター、道の駅めめまで通常販売しています。

- ・畜ふん尿受入：3,387t
- ・堆肥販売：1,335t

###### ■エコファーマー認定者の拡大

エコファーマー認定者：6人（令和4年3月末現在）

※エコファーマー 「持続性の高い農業生産方式の導入に関する法律」に基づき、土づくりや化学農薬、化学肥料の削減など環境にやさしい農業に取り組む計画を立て、埼玉県知事から認定を受け実践する農業者です。

##### 2 地産・地消の推進

生産地から消費地への輸送に伴うエネルギー消費量削減の観点から、消費者と生産者の交流会や産業祭などのイベントを通し、地域の農産物を地域内で消費する地産・地消を推進しました。

### ■農業体験・食育の推進

#### ・みんなで農業体験・料理教室

消費者に「食と農業」に対する理解を深めてもらうことを目的として実施しました。

農業体験（野菜の種まき、収穫）・食育スクール・料理教室

参加者数：全10回 12組25人（延べ189人）

#### ・市民料理教室

生産者を講師として、地場農産物を活用した料理教室を実施しました。

参加者数：全9回 72人

#### ・みどりの学校ファーム

学校教育における農業体験活動の増進及び農地の有効活用を図ることを目的とし実施しました。

実施校：小中学校43校（小学校27校、中学校16校）



### ■熊谷産農産物の販売促進

#### ・JAくまがや直売所

市内5か所の直売所で旬の地場農産物を年間を通して販売し、年数回イベントを開催するなど地場農産物の販売促進とPRを行っています。

#### ・市内のスーパーマーケット

市内のスーパーに地場農産物コーナーが設けられ契約農家が出荷・販売しています。

#### ・地産市場かまくら

鎌倉町商店街協同組合が空き店舗を改装して、熊谷産農産物直売所「地産市場かまくら」を運営し、現在も事業引受者により運営が継続されています。また、市内の農家が農産物を搬入しており、地場農産物を購入できる店として地域に浸透しています。

### ■地産地消運動の啓発・広報活動

・ホームページ等に取り組や農産物を掲載しました。

・地場農産物を使用したレシピカードを窓口で配布しました。

・妻沼茶豆認定シールを発行し、農産物及び加工品に貼付し販売を行いました。

### ■第17回熊谷市産業祭でのPR（11月20日～11月26日開催）

・JAくまがやの5か所の直売所で地場農産物等の販売・PRをしました。

・産業祭専用サイト内で青パイヤレシピコンテストを行い、地場農産物の消費拡大を図りました。

### ■熊谷市に縁のある著名人による農産物のPR

・機会をとらえて情報発信してもらうために、熊谷親善大使など熊谷に縁のある著名人に農産物を送っています。

### ■妻沼農業青年会議の取組

・妻沼地区の小中学校の給食へネギ・ヤマトイモ・ゴマの納入をしました。児童に熊谷市の野菜のPRをすることで、食育につなげることができました。

### ■学校給食での利用

熊谷市産の米「彩のきずな」や熊谷市産の小麦粉を使用したうどん、熊谷市産・埼玉県産の野菜を給食に取り入れました。また、熊谷市産の「たまねぎ」「長ねぎ」「にんじん」等を使用した献立も取り入れました。

## 第3章 総合的推進

### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

#### 3 地域環境資源を活用したまちづくり

##### ■星川をいかしたまちづくり

###### ・「まちなか交流広場」の設置

商店街や市民の交流によるまちなかの活性化を図るために平成20年11月1日に設置しました。空き店舗を有効活用し利用者団体による活動やイベントを行うことで、まちなかで気楽に市民が集える場所を提供する役割も担っています。

##### ■聖天山周辺地区の景観整備

平成25年度に策定した「聖天山周辺地区にふさわしい門前町 景観まちづくりプラン」に基づき、風情あるまち並みの形成と歩行者の安全性や快適性の向上ため、平成27年度から令和元年度にかけて、主要地方道羽生妻沼線の電柱を移設するとともに、街路灯（LED）を共架式とし、歩行空間の整備を行いました。また、令和3年度は、緑化に関するワークショップの開催や地元ボランティア団体とともに、坂田医院旧診療所敷地内の植栽活動を行いました。

##### ■熊谷市農地利用最適化推進事業

J Aくまがやの「アグリサポート（草刈り事業）」と連携し、遊休農地（荒廃農地）を管理農地へ復元し、農業委員及び農地利用最適化推進委員を活用して担い手農家へと結びつけることを目的に、要件を満たした除草等の依頼者に対し、かかる費用の4割を補助しました。

【令和3年度】補助金交付農地：157筆、115,244㎡ 補助金額1,859,500円

#### 施策② 産学官の連携推進

##### 1 環境に関する共同研究の推進

###### ■「産学官連携に関する基本協定書」（平成23年4月1日）

熊谷市・立正大学・熊谷商工会議所・くまがや市商工会は、大学が保有する知的財産を、市の行政活動及び商工業の発展のための資源として活かし、豊かで活力ある地域社会を創造するとともに、地域に根ざし、地域に開かれた大学として発展を図り、相互連携を通じた「協働によるまちづくり」を推進するために「産学官連携に関する基本協定書」を結んでいます。

##### 2 市内事業者の環境技術の導入支援

###### ■熊谷市産学連携による新製品等開発事業

産学連携による新製品等開発事業を促進する事を目的とした制度を継続しています。



## 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

## ★ 環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の中間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
 ×：計画策定時の現状値より悪化している。 ー：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
311	特別栽培農作物作付面積	ha	55	80	105	45	40	×
312	地産地消参加農家数	戸	668	700	750	667	664	×
313	直売所の売上高	百万円	1,366	1,420	1,920	1,413	1,352	△
314	環境マネジメントシステム導入事業者数 ※ISO14001適合組織数、エコアクション21認 証・登録事業者数、埼玉県エコアップ認証制 度認証取得事業者数の合算値。ISO14001適 合組織は、市内に営業所や工場等があるも の。	所	110	115	120	90	92	×

## ■ 現況と課題

基本方針Ⅲ - 3「環境に配慮した産業の推進」では、いずれの項目も進捗状況が遅れています。

持続可能な事業活動を構築するためには、環境に配慮し、かつ経済的にも成長する必要があります。

環境・エネルギー分野などの次世代技術の支援や環境ビジネスの振興、環境に配慮した事業経営への支援を進めていく必要があります。

また、農業分野では、地産地消や地場農産物の消費拡大を推進するため、今後とも、各種イベントで地場農産物のPRを行い、また、農業や食に関する体験を実際にしてもらい地域の食文化や農産物を理解してもらうための取組を行う必要があります。

## 基本方針 Ⅲ—4 良好な都市環境の創造

環境配慮型の都市を保全・形成する取組、緑地の整備や緑と親しむ場の創出に関する取組について説明します。

### 施策① 環境配慮型の都市を保全・形成する取組の推進

#### 1 良好な都市景観の保全・形成

##### (1) 熊谷市景観条例

景観法を活用した良好な景観形成を図るため、熊谷市は平成19年10月1日に「景観行政団体」となりました。平成21年3月に「熊谷市景観計画」を策定、平成22年1月1日から「熊谷市景観条例」を施行しています。条例に基づき、一定規模以上の建築物や工作物の新築等を行う場合は、景観形成基準に適合するように、届出が必要です。

また、景観条例に基づく「中心市街地地区」や「聖天山周辺地区」は、「景観誘導地区」と位置付けられており、「一般地区」よりも届出対象行為を厳しく設定しています。

##### (2) 景観に関する取組

###### ■熊谷市景観審議会

熊谷市景観条例に基づき設置された審議会で、良好な景観の形成を推進するため、市長の諮問に応じて審議会の意見を聴くこととされた事項や、良好な景観の形成に関する施策を推進する上で必要な事項について調査審議します。

###### ■第11回くまがや景観写真展

開催期間：令和3年10月26日から12月12日

展示会場：熊谷市役所本庁舎、道の駅めぬま、大里コミュニティセンター、江南行政センター

#### 2 環境に配慮したまちづくりの推進

##### (1) 熊谷市自転車活用推進計画の策定

自転車の利活用を推進し、環境負荷の軽減、市民の健康増進、観光振興、安心・安全を総合的かつ計画的に推進するため、令和4年3月に「熊谷市自転車活用推進計画」を策定しました。自転車利用環境の整備や自転車の活用などに取り組み、自転車の利活用により、環境負荷の少ないまちづくりを推進します。

##### (2) 熊谷市バリアフリー基本構想の策定

全ての人が安全・快適に移動できるよう、平成26年3月に策定した「熊谷市バリアフリー基本構想」について、対象の地区や施設の見直しを行い、令和4年3月に改定しました。駅や道路、民間も含む建築物や公園、駐車場のバリアフリー化を図り、交通利便性の向上及び都市環境の改善を推進しています。

#### 3 ヒートアイランド対策を考慮した宅地開発の促進

##### (1) スマートタウンづくり

###### ■スマートタウン整備事業

平成24年度から別府五丁目地内において「涼を呼ぶまちづくり」をコンセプトとし、風の通り道に配慮した住宅配置や先進のゼロエネルギー住宅（太陽光発電設備、燃料電池コージェネレーションシステム等を備えた



## 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

住宅)全73区画の建設等のまちづくりを進め、令和元年度までに全73区画すべてが完売しました。

また、当街区において、緑豊かな景観と良好な住環境を有するゆとりある住宅地の形成と保全を目指すため、敷地内緑化の推進や敷地面積の最低限度等を定めた地区計画を策定しました。

## (2) 省エネ住宅の普及促進

## ■スマートハウス補助事業

「創エネ」「省エネ」「蓄エネ」「エネルギーの見える化」設備を導入した住宅を市内において新築又は購入した市民に対し、費用の一部を補助しました。

補助額 定額 300,000円

実績 件数: 37件

交付金額合計: 11,100,000円

## (3) 道路の不具合等の通報サービス

道路の陥没や公園遊具の損傷、防犯灯の故障などについて、スマートフォン用のアプリを使って手軽に通報できるサービスの利用を平成29年5月から開始しました。令和3年度は280件の通報がありました。

## 施策② 緑地の整備

## 1 緑地保全・緑化の推進

## (1) 緑の基本計画

「熊谷市緑の基本計画」を令和3年3月に策定しました。この計画は、都市緑地法に基づき、市町村が主として都市計画区域内において、緑地の適正な保全及び緑化の推進に関する措置を総合的かつ計画的に推進するために策定する「緑地の保全及び緑化の推進に関する基本計画」です。

「子どもたちへ緑を育み守るまち熊谷」実施に向け、市民、事業者、行政が協働で取り組むことを提案しています。

## (2) 生産緑地の指定

生産緑地地区とは、市街化区域内にある農地が生産活動により生み出す緑地機能に着目し、災害等の防止や良好な生活環境の確保等に役立つ農地を保全するために、生産緑地法に基づき都市計画で定める地区のことです。平成22年度から平成26年度までの5年間で指定した地区について状況把握を行い、良好な自然環境の確保に努めています。

## (3) 小規模な緑の保全

準用河川新奈良川の第一調節池周囲にあるソメイヨシノやサザンカ、上流部護岸にあるクマガイザクラの維持管理を行いました。

- ・ソメイヨシノ 64本、サザンカ 21本(害虫防除2回)
- ・クマガイザクラ 10本(害虫防除2回)

## (4) みどりのカーテン

## ■壁面緑化推進事業

本庁舎、妻沼庁舎、大里庁舎、江南庁舎、公民館等の公共施設においてゴーヤや朝顔などによる壁面緑化を行いました。

## ■小学校みどりのカーテン整備事業

全小学校及び幼稚園にみどりのカーテンを設置しました。



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

カーテンを設置したことにより教室内の気温が下がるとともに、児童たちの省エネに対する意識、温暖化防止への意識が高まりました。

##### ■中学校みどりのカーテン整備事業

全中学校にみどりのカーテンを設置しました。カーテンを設置したことにより教室内の気温が下がるとともに生徒たちの省エネに対する意識、温暖化防止への意識が高まりました。

##### ■保育所壁面緑化・敷地内緑化の推進

市内3か所の公立保育所の園庭でゴーヤや朝顔による壁面緑化を行いました。また、ミニトマト、キュウリ、ナスなど野菜作り体験を併せて実施し、植物を育む心を養いました。

##### ■みどりを育む市民ふれあい事業

市内12か所の公立保育所に通う子供たちが、四季折々の花を植え、緑化を推進しました。子供たちが自ら植えた花々を育て大事にすることで、自然を大切にする心の醸成が図れました。

6月：ブルーサルビア、ポーチュラカ、日々草、9月：ジニア、マリーゴールド、10月：チューリップ、ヒヤシンス、12月：パンジー、ビオラ



#### (5) みどりのカーテン・コンテスト

今年度は、「涼くまグランプリ」が開催されなかったため、「みどりのカーテンコンテスト」として「一般の部」、「事業所の部」と共に、各小中学校のみどりのカーテンを表彰しました。グリーンカーテンの「面積」「密度」「波及効果」などの観点から、各賞を決定しました。

- ・一般の部：最優秀賞：石関千春さん  
優 秀 賞：宇佐美幸広さん、正田滋信さん  
入 選：須永正美さん、森孝一さん
- ・事業所の部：最優秀賞：株式会社 マキ電資  
優 秀 賞：カット&ケアサロン もり、星宮公民館  
入 選：田部井建設(株)、医療法人社団紘智会籠原病院、奈良公民館
- ・小学校の部：最優秀校：玉井小学校  
優 秀 校：石原小学校、久下小学校、別府小学校、  
星宮小学校、新堀小学校、太田小学校
- ・中学校の部：最優秀校：大麻生中学校  
優 秀 校：中条中学校、吉岡中学校、奈良中学校、江南中学校



小学校の部最優秀校となった  
玉井小学校の「みどりのカーテン」



中学校の部最優秀校となった  
大麻生中学校の「みどりのカーテン」

## 2 新たな緑の創出

### (1) 新たな植樹

#### ■緑の家庭募金による植樹

令和3年度は、新堤緑地12本の植樹を行い、市民の憩いの場に新たな緑の創出を行いました。

#### ■人生記念樹の頒布

- ・樹種：モッコク、モチノキ、キンモクセイ、ハナミズキ（赤または白）、ライラック、ブルーベリー、シマトネリコから選択
- ・配布数：103本

### (2) 景観計画及び景観条例

景観計画及び景観条例に基づき、一定規模以上の行為に対して、届出を要することとしています。届出では、工作物、開発行為及び土石の採取に対して緑化への配慮を、建築物に対しては、敷地面積に応じた緑化を義務付けています。

## 施策③ 緑と親しむ場の創出

### 1 緑と親しむ仕組みづくり

#### (1) 市民の主体的な取組

##### ■公園サポーター制度

市が管理する都市公園、都市緑地、子供広場等においてボランティアで美化活動を行う自治会や団体と公園サポーター協定を締結し、住民と行政が協働で快適な公園環境の維持・保全を図ることを目的とする公園サポーター制度の推進を図りました。

- ・加入公園数：合計293か所、協力金総額：12,452,605円

##### ■おおさと桜サポーター事業

玉作・相上地内を流れる和田吉野川の右岸堤外地法面に1.4kmにわたり植栽されている桜について、下草処理、施肥等の管理・育成を市が地元自治会へ委託し、その活動を通じて地域のコミュニケーションを図るとともに、桜の名所づくりを行いました。

- ・実施団体：玉作自治会・相上自治会
- ・委託金額：336,600円

##### ■私を植えて！事業

熊谷市地球温暖化防止活動推進センターと連携して「森の支店」事業としてドングリ拾いから苗木配布、商店街連携による苗木プランター配布などの緑化推進に取り組んでいます。

- ・実施団体：NPO法人エコネットくまがや
- ・事業実績：合計197か所に配布

#### (2) 緑に親しむ講習会

##### ■迎春用寄せ植え教室

- ・内容：花材の知識を増やし、クリスマス、迎春、春先まで楽しめる寄せ植えを作り、その管理方法も学ぶ。
- ・実施日：12月8日
- ・参加者：21人



### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅲ「環境と調和した低炭素型のまちを創ります」

##### ★環境指標と進捗状況

◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
315	熊谷市の景観を美しいと思う市民の割合	%	50.0	53	55	48.1	44.2	×
316	緑化道路延長	m	45,089	47,589	49,589	46,501	46,921	△
317	公園に親しみを感じる市民の割合	%	—	50	55	64.0	63.4	◎
318	公園サポーター制度を導入している割合	%	73.4	80	90	74.6	75.1	△

##### ■現況と課題

基本方針Ⅲ - 4「良好な都市環境の創造」では、熊谷市の景観を美しいと思う市民の割合、公園に親しみを感じる市民の割合も増加しており、身近な緑から安らぎを感じている市民が多くなっています。市民及び市民団体を主体とした緑を作り親しむ活動が引き続き行われました。

身近な緑は、生活に潤いと安らぎを与えるだけでなく、二酸化炭素の吸収源として温暖化対策、蒸散作用によるヒートアイランド現象の緩和、また、土壌の保水機能による防災機能、生物多様性の維持機能など多様な機能を有します。緑の力を見直し、保全とともに再生、創出を推進し、豊かな緑を将来に引き継いでいくことが必要です。

また、先進的な省エネ技術を導入したスマートハウスを促進し、街区レベルでエネルギー供給を最適にするスマートグリッドなどの先進的な環境技術の導入について支援していく必要があります。

## 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

### 基本方針 Ⅳ-1 環境意識の啓発

市民一人一人による環境美化活動、市による環境の保全・創造に関する取組や環境に関する最新の情報の提供と普及を図るための取組について説明します。

#### 施策① 環境美化の推進

##### 1 環境美化の推進

###### (1) ゴミゼロ運動などの清掃活動

例年、環境に対する意識の向上、環境美化の推進、地域コミュニティの強化のため、熊谷市コミュニティづくり市民協議会によるゴミゼロ運動が展開されていますが、新型コロナウイルス感染拡大防止の影響もあり、自粛傾向ではありましたが一部では活動が行われました。また、利根川の清掃活動なども同様に一部で行われました。このように各所で少人数の美化活動は行われており、地域の生活環境を守る取組が進められています。

###### (2) 河川の清掃活動

###### ■第24回荒川の恵みと熊谷を考える集い

- ・主催等：NPO 法人熊谷の環境を考える連絡協議会が中心となり、多くの市民活動団体や関係団体が参加し、ゴミ拾いを通じて自然の大切さを学ぶ目的で荒川河川敷の清掃を行いました。
- ・実施日：11月14日
- ・参加者数：900人
- ・実績：可燃ごみ約200kg、不燃ごみ約125kg、粗大ごみ約25kg、合計約350kg

###### ■荒川桜堤の清掃

荒川桜堤の清掃と桜樹の手入れ ・実施団体：桜ファンクラブ

###### ■別府沼公園の清掃活動

自然が残され、希少な水生生物が繁殖している別府沼公園の清掃活動が地元の自治会員等により行われています。



##### 2 環境美化のモラル意識の啓発

###### (1) 自転車等の放置防止対策

自転車等の放置防止対策として、立哨指導を年間209回実施するとともに、熊谷駅周辺の放置整理区域内に放置された自転車等を年間55回（297台）撤去しました。

また、平日（晴天日）の午後6時を基準とした熊谷駅周辺放置整理区内の自転車等の放置台数は77台で、前年度に比べ約4%減少しました。いずれも新型コロナウイルスの感染拡大により駅利用者が減少したことが大きな要因となっています。

###### (2) 犬のふんの適正な処理対策

啓発用プレートを申請158件に対し501枚配布したほか、市報等で「愛犬を散歩する時のルール」を周知するなど、飼いのマナー向上のための啓発に取り組むとともに、注意を促しました。



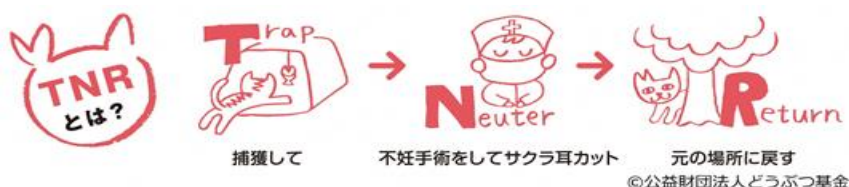
## 第3章 総合的推進

### 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

#### (3) 「飼い主のいない猫」対策事業

公益財団法人どうぶつ基金の「さくらねこ無料不妊手術事業（行政枠）」を利用し、さくらねこ無料不妊手術チケットを市民及びボランティア団体に交付しました。併せて、捕獲器の貸出も行いました。

- ・ さくらねこ無料不妊手術チケット利用枚数 398枚
- ・ 捕獲器貸出台数 135台



## 施策② 環境情報の発信

### 1 環境情報の提供による意識の啓発

#### (1) 環境情報の発信

市報やホームページ、SNS、熊谷駅構内のデジタルサイネージ、地域の情報・サービスを提供する地域ポータルサイト等の各種メディアを活用し、市民が必要とする環境情報を広く周知しました。

##### ■市報による情報発信

毎月1日に市の様々な情報をお知らせするために、市報を発行しており、6月の「環境月間」の特集のほか、「エコライフフェア」「リサイクルフェア」などの環境啓発イベント情報、「水質測定の結果」「みどりのカーテン作成」「節電」「使用済みインクカートリッジの回収等」「地球温暖化防止月間」など、市民生活に関係する環境関連情報を多数掲載しました。

##### ■ホームページによる情報発信

市ホームページ内に特設サイト「熊谷市暑さ対策バンク」を開設し、本市の先進的な暑さ対策について発信しています。また、「キッズページ」内に「環境のことを考えよう」というページを設け、子どもたちに向けて情報発信をしています。

また、地域の周辺情報を積極的に広報するために、地域ポータルサイトとして、ホームページ「あついで.com」の運営管理を行いました。

##### ■ケーブルテレビ番組放送事業

ケーブルテレビJ：COM熊谷・深谷の番組「くまがや暮らしの情報局」で「ムサシトミヨの保護活動」「ごみ減量」「食品ロス」など環境に関する情報を発信しました。

##### ■FM-NACK 5番組放送事業

ラジオ番組を通じて、熊谷市の暑さ対策等を情報発信しました。

FM-NACK 5「GOGOMONZ」『日本一あついまちが世界をもっとあつくする！「スクラム！クマガヤ」スペシャル！』の放送

内容：デジタルサイネージ、階段アート、冷却ミスト等、市の暑さ対策事業（令和3年度新規事業を中心に広報）

##### ■FMくまがやによる情報発信

コミュニティFM放送局として、身近な話題や市政情報を発信しています。環境に関する市政情報として「クビアカツヤカミキリの被害防止」についての発信や、環境保全団体では「熊谷の環境を考える連絡協議会」による「守ろう！くまがやの自然」をテーマとした、ダンボールコンポストやマイクプラスチック問題について、また、「NPO 法人エコネットくまがや」による「打ち水大作戦」について、その他多くの環境に関する話題を発信しました。



- メール配信サービス「メルくま」及びSNSによる情報発信  
環境に関する情報を携帯電話やパソコンにメール配信しました。また、市公式フェイスブックやツイッターでも環境に関する情報を発信しました。
- デジタルサイネージによる情報発信  
環境に関する情報を熊谷駅改札前のデジタルサイネージに表示しました。
- 環境に関する年次報告書の作成  
環境基本計画に基づく年次報告書として「環境白書」を作成して、市の環境の現状に関する情報の提供を、継続して行いました。

### 施策③ 環境に配慮した行動の普及啓発

#### 1 身近な自然環境と触れ合う機会の確保

##### ■里山ウォーキング

##### ①里山クリーンウォーキング

- ・実施日：11月13日 ・参加人数：48人
- ・内容：江南地区の歴史や文化に触れながら秋の里山を散策し、あわせて環境保全のために清掃活動を行いました。



里山クリーンウォーキング

##### ②春の里山ウォーキング

- ・実施日：3月26日 ・参加人数：82人
- ・内容：小江川地区の千本桜を楽しみながら春の里山を巡りました。(協力：小江川千本桜事業事務局、てくてくの会)



春の里山ウォーキング

##### ■河川に関する情報発信

国・県が主催する「川の愛護活動」のポスターやチラシの配布により、河川に親しむためのPRをしています。

#### 2 資源を大切に作る行動の啓発

##### (1) くまがやエコライフフェア

- ・目的：市民・事業者・市が環境保全の重要性を認識することを目的とし、イベントを通じて意識啓発を図る。新型コロナウイルス感染拡大状況に鑑み、規模を縮小し八木橋会場のみで開催した。
- ・テーマ：熊谷の環境を考える ～100年先も自然豊かな熊谷であるために～
- ・主催：くまがやエコライフフェア実行委員会
- ・開催日：5月22日、23日
- ・会場：八木橋百貨店（8階カトリアホール内）
- ・参加・協賛団体数：20団体
- ・来場者数：延べ約800人
- ・主な展示：



八木橋会場

##### 【八木橋会場】

環境ポスター作品展示、幼稚園児による作品展示（立正幼稚園）、環境DVD上映会、企業・団体等の環境活動紹介や作品展示など

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

##### (2) くまがや環境賞

###### 【くまがや環境賞とは】

環境の保全と創造にかかる自主的な活動に特に顕著な功績があり、広く市民の模範となる者を表彰することにより、環境保全意識の普及及び高揚を図ることを目的としています。5月14日、表彰式を執り行いました。

###### ■令和3年度受賞者

・大和建设株式会社

平成16年から彩の国ロードサポート団体として国道140号沿い歩道部分の清掃活動に取り組むほか、平成25年度からは本市市有施設屋根貸し太陽光発電事業の発電事業者として再生可能エネルギーの創出に寄与されました。

##### (3) 「環境美化推進員」制度

環境美化推進員（468人）について、継続して委嘱を行い、ごみの適正排出の指導及びごみの減量化、資源化の推進などの普及啓発を図りました。

##### (4) 水道事業の啓発

水道事業に対する理解と協力を得るため、年2回「水道だより」を発行しました。

## 基本方針 IV-2 環境教育・環境学習の推進

市民一人一人が環境に配慮した行動を実践できることを目指した、環境教育・環境学習の推進に関する取組について説明します。

### 施策① 環境教育の推進

#### 1 子供たちの環境教育の推進

##### (1) 児童環境教育推進事業「キッズISOプログラム入門編」の実施

家庭で子供たちが中心となって環境にやさしい生活に取り組む環境教育プログラム「キッズISOプログラム入門編」を市内の全ての小学校6年生を対象に実施しました。

これは、PDCAサイクルに基づき、子供が主体となり、初めの1週間に電気・ガス・水道・ごみの現状をチェックし、どうすればそれらが減らせるのか計画を立て、次の1週間で取り組み、結果をチェックし、感想とこれからどうすれば良いのかを考えるプログラムです。

日常生活の中で、子供たちのマネージメント能力を育成するとともに、家庭での温暖化対策の推進につながります。

- ・取組人数：1,377人
- ・効果：約1.95tの二酸化炭素の発生抑制

##### (2) 子供たちの環境保全の意識啓発

###### ■荒川流域一斉水質調査

- ・主催：NPO法人熊谷の環境を考える連絡協議会
- ・実施日：8月3日
- ・参加人数：10人
- ・内容：荒川水系（5河川）及び福川の水質調査については、新型コロナウイルスの影響でスタッフのみで実施しました。結果は、NPO法人荒川流域ネットワークに報告し、マップに表記するとともに広報を行いました。

###### ■河川環境学習会

- ・主催：NPO法人熊谷の環境を考える連絡協議会
- ・実施日：8月3日
- ・参加人数：60人（子ども含む）
- ・内容：熊谷市子どもセンターの「ウイークエンドサイエンス」と連携し、和田吉野川で地元自治会等の協力のもと、生き物調べや周辺の植物観察などを行いました。

###### ■子ども自然科学教室

子ども自然科学教室を開催し、環境や自然に対する子どもたちの学習を推進しました。

- ・開催回数：9回
- ・参加人数：250人

##### (3) ごみの散乱防止と3Rを進めるためのポスターコンクール

環境省が募集する「3R促進ポスターコンクール」に市内小学校に応募を呼びかけ、環境について考えるきっかけを作りました。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

##### (4) 「こどもエコクラブ」の活動支援

「こどもエコクラブ」は、子どもたちの環境保全活動や環境学習を支援することを目的としており、市内では全29小学校（環境委員会など）と自然科学クラブの30団体（令和4年3月末現在）が登録しています。

今後も「こどもエコクラブ」の活動を支援し、環境教育の推進を図ります。

##### (5) 農業体験活動を通しての環境意識の啓発

熊谷市みどりの学校ファーム推進協議会（構成：市、教育委員会、農業委員会、校長会、教頭会、JAくまがや）が主体となり、市内全小中学校で「みどりの学校ファーム」に取り組み、農業体験活動を通して、自然への感謝、環境や食物に対する関心や理解を深め、実際に栽培し、喜びを体験しました。なお、収穫祭等は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止から、見合わせました。

##### (7) 食を通しての環境意識の啓発

学校給食センターでは、献立に地場産農産物を積極的に取り入れるとともに、「ふるさと給食の日」を毎月設定し、地場産農産物を使った郷土料理を提供するなど食による環境意識の向上を図りました。また、児童の給食センター施設の見学を受け入れることで食及び環境への関心を深めました。

##### (8) 学校ビオトープ

学校ビオトープづくりは、子供たちに身近な自然とのふれあいや、環境教育、環境学習を進める上で非常に効果があります。校内に水辺などをつくることにより、周辺の自然とのネットワークづくりに寄与しています。子供たちが身近な自然との関わりをもつことができるよう、維持管理は児童の手で実施しました。

## ■ビオトープ一覧表

学校名	構成	植生等	活用状況	特徴
熊谷西小学校	池	メダカ・トンボ・ガマ等	理科や生活科、総合的な学習	地域の協力(おやじ倶楽部)
石原小学校	池	メダカ	理科や生活科	
久下小学校	地下水活用による川、ムサシトミヨ増殖池	ムサシトミヨ・トンボ・アメンボ・タニシ・ヨシ・ガマ等	理科や生活科、総合的な学習など	地域住民の協力「久下小学校区連絡協議会」による指導
中条小学校	池	トンボ・ハス等	理科や生活科、クラブ活動など	昔あった植物や生物を取り入れること
吉岡小学校	池	メダカ・コオロギ・アメンボ・トンボ・ガマ・ヒガンバナ等	理科、クラブ活動など	地域の協力
別府小学校	池	トンボ・はす・ザリガニ	理科や生活科など	
三尻小学校	池	トンボ	理科や生活科など	地域の協力(おやじ倶楽部)
奈良小学校	池	メダカ	理科や生活科など	
新堀小学校	池	メダカ・アナカリス・トンボ・水蓮	理科	
妻沼小学校	池	メダカ・金魚	理科や生活科など	
太田小学校	池	メダカ	理科や生活科	児童会、委員会が管理
江南北小学校	池	金魚	理科や生活科	地域の方の協力

## (9) 学校等の取組事例

## ア みどりのカーテンの設置

全ての小・中学校及び公立幼稚園にみどりのカーテンを設置しました。

カーテンを設置したことにより教室内の気温が下がるとともに子供たちの省エネに対する意識、温暖化防止への意識が高まりました。

## イ ホタル鑑賞会への協力

久下小学校、江南北小学校では、各地域のホタル鑑賞会に向けて、地域と連携しホタルについての学習会を実施しています。なお、ホタル鑑賞会については、新型コロナウイルス感染症の拡大防止から、実施を見合わせました。

## ウ 環境教育主任会

各学校の環境教育主任が集まり、市内全ての小中学校で取り組んでいる「学校ファーム」について情報交換を行い、収穫する喜びを体験すること、地域の方や専門家と協力すること、授業中で身近な環境から自分にできることを考えることの必要性など、様々な取組の充実を話し合いました。

## エ ユネスコスクール

久下小学校、富士見中学校では、世界中の学校との交流を通じて、情報や体験を分かち合い、地球規模の諸問題に若者が対処できるような新しい教育内容や手法の開発、発展を目指す取組であるユネ

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

スコスクールに登録しています。

#### オ ムサシトミヨの保護及び繁殖活動

久下小学校、佐谷田小学校、熊谷東中学校では、「熊谷市ムサシトミヨをまもる会」の指導のもと、ムサシトミヨの保護及び繁殖活動に取り組んでいます。毎年11月頃繁殖数調査をし、2月頃には「熊谷市ムサシトミヨをまもる会」主催の「繁殖報告会」において、繁殖の成果を発表しています。

令和元年度には、取組の成果が高く評価され、「埼玉・教育ふれあい賞」を3校合同で受賞しました。

### 施策② 環境学習の推進

#### 1 生涯学習活動における環境学習の推進

##### (1) 環境教育講座及び市政宅配講座

市職員等が講師となり、指定した場所へ出向き、市政について講演する「環境教育講座・環境施設見学会」及び「市政宅配講座」により、最新の環境情報を提供しました。

環境教育講座、環境施設見学会 令和3年度実施回数：0回

市政宅配講座における環境分野の講座 令和3年度実施回数：19回

市政宅配講座における環境分野の講座数（外部団体実施含む）：20講座

##### (2) 生涯学習講座

###### ■中央公民館開設学級・講座での環境学習

・講座名：熊谷の自然や環境の現状について学ぶ（14人参加）

###### ■地域公民館実施の環境学習

実施公民館	講座名	参加人数
荒川公民館	鍋帽子作りと調理時間短縮レシピ	20人
三尻公民館	涼しさ呼ぶこけ玉づくり	8人

### 基本方針 IV-3 協働による環境活動の推進

市民、事業者、環境団体、市等が、お互いの特性を活かし役割を分担し行動しながら、地域の環境資源を保全・創造し、将来の世代に引き継いでいくための取組について説明します。

#### 施策① 環境活動団体や地域での環境活動の支援

##### 1 地域の環境活動の支援

###### (1) 彩の国ロードサポート制度

活動団体と県と市の3者がパートナーとなり、快適で美しい道路環境づくりを進める取組で、3者で確認書を取り交わし、活動団体が清掃美化活動を行い、県と市が活動を支援します。

41団体（県38団体、市3団体）が活動を行っており、県はボランティア保険の加入や表示板の設置を、市は回収したごみの処理の支援などを行っています。

###### (2) 自治会等が回収したごみの無料回収

自治会等が「ゴミゼロ運動」及び「地域活動」により回収したごみの無料回収を実施しました。

実績：ゴミゼロ運動 15件 地域活動 47件

#### 施策② 環境活動のパートナーシップの育成

##### 1 交流の場の創出

###### (1) 市民活動支援センター

市民活動支援センターは、環境関連団体を含む様々な分野の市民活動団体、非営利で公益的な活動をしている方たちやこれから活動しようと考えている方たちのための拠点施設となっています。

- ・管理者：特定非営利活動法人NPOくまがや（指定管理）
- ・登録団体数（令和4年3月末現在）：278団体

###### (2) 第14回ニャオざねまつりの開催

新型コロナウイルス感染防止に努めながら、市内3箇所で開催イベント等を開催し、市民活動団体の活動をPRしました。

- ・主催：ニャオざねまつり実行委員会
- ・場所：市役所1階北側、ニットーモールイベント広場、二十二夜
- ・参加団体：49団体

##### 2 協働による取組の推進

###### (1) 市民協働「熊谷の力」事業

市民活動団体と市が協働で事業を実施して、新たな発想や手法によって、まち（地域）の課題を解決していきます。市民協働「熊谷の力」事業は、

- ①市が考える地域課題（市が考えるテーマに対して事業提案を行うもの）
- ②市民が考える地域課題（市民活動団体が市へ自由なテーマで事業提案を行うもの）

の2通りの方法で協働事業の候補を募集します。

令和3年度は、1事業を実施しました。

###### 市提案事業

団体名	事業名
熊谷相続研究会	空き家問題解決支援事業

また、令和4年度実施事業の審査を行い、3事業が採択されました。

### 第3章 総合的推進

#### 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

##### 市提案事業

団体名	事業名
熊谷アーカイブス研究会	歴史ロマン映像アーカイブス事業
(一社) 埼玉県建築士事務所協会熊谷支部	空き家利活用促進事業
埼玉県立熊谷工業高等学校 ひろせ野鳥の森駅駐輪場整備協議会	ひろせ野鳥の森駅駐輪場整備事業

#### (2) 熊谷市民公益活動促進事業はじめの一步助成金

「地域社会に貢献する活動を始めたい」「今、行っている公益活動を広げたい」団体を支援する制度です。より多くの市民活動が市内で活発に展開され、熊谷市を魅力と活力ある都市としていくため、市内における市民活動団体の設立と新たな事業の実施に対して助成金を交付します。

助成メニューは、次の2通りです。

##### ①スタート助成金

- ・ NPO・ボランティア団体を立ち上げたい。
- ・ 立ち上げた団体で事業を始めたい。

##### ②チャレンジ助成金

- ・ すでに活動している団体が新しい事業を始めたい。
- ・ すでに行っている事業の拡大をしたい。

令和3年度は、提案のあった7団体の事業に対し助成金が交付されました。

##### スタート助成金

団体名	事業名
木と瑠璃の会	子どもの未来を想う一つのアクションプロジェクト
竹の力! 活かし隊	活かして! 楽しく!!熊谷の竹 力 事業

##### チャレンジ助成金

団体名	事業名
シネ・ビデオサークル熊谷	スマホでも始められる初めての映像編集
特定非営利活動法人若者支援ひろば三愛	不適應児童・生徒に対する教育支援、オンラインを用いた若者支援事業
NPO 法人 ベアリスランニングクラブ	ヘルスアップ講座「これから始めるウォーク&ジョグ」
熊谷健康づくりウォーキングクラブ	熊谷街なかウォーキングマップ作成
I T C-J 彩玉クラブ	講演会とワークショップ (新しい女性の生き方)

#### (3) 民間資金による市民環境活動の支援 (熊谷環境基金)

自然環境保護や資源循環型経済社会システムの定着など、広く環境問題に自主的に取り組む市民活動を支援し、地球環境の保全に寄与するため、太平洋セメント(株)が出捐(ｼﾞｬﾂｲ)し設立された、公益信託「熊谷環境基金」の17回目の助成が行われました。

この公益信託は熊谷市民や、主に熊谷市内での自然環境保護や資源循環型経済社会システムの定着への取組を行う団体に対する助成です。今後も基金が有効に活用され、自主的な環境保全活動の環が広がることを期待されます。

##### ■スマートハウス建築または購入に対する助成

- ・ 助成対象：スマートハウスを建築または購入した個人に対し、15万円/件を助成
- ・ 助成件数：20件 ・助成金額：3,000,000円

##### ■自然環境保護団体などに対する助成



## 第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

- ・助成対象：地球環境の保全を目的として、自然環境保護や資源循環型経済社会システムの定着への取組などを行う団体に対し、一般事業は20万円、環境整備事業は100万円を上限に助成
- ・一般事業助成団体数：15団体 ・一般事業助成金額：2,620,000円

令和3年度 一般事業助成交付団体一覧		
	団体名	活動テーマ
1	江南の藤保存会	緑と藤棚の自然環境保全、保護プロジェクト
2	熊谷市大麻生赤城自治会	自治会館の新築にともなう「鎮守の森」の緑化環境整備事業
3	特定非営利活動法人 くまがや地域通貫研究会	イエローハンカチーフ・プロジェクト2021 ～セイタカアワダチソウを除去・活用～
4	熊谷市立男沼小学校PTA	環境保全の意識を高め、自然の豊かな恵みに感謝し、家族とのふれあいをもちながら、郷土愛を持って地域の環境を守っていく児童の育成
5	桜ファンクラブ	桜のまち熊谷を市民レベルで実現をめざす。
6	埼玉県熊谷市立三尻小学校PTA	児童が快適に生活できる、花いっぱい緑いっぱいの環境づくり
7	熊谷市立籠原小学校おやじの会	親子のふれあいに基づく自然体験活動と環境整備を通じ、児童の豊かな心を育成する。
8	熊谷市 西川原・中郷・武体 自治会	西川原・中郷・武体の3自治会の鎮守の杜としての自然を地域の自然景観として未来に残すための活動
9	学校法人浅見学園 三尻こども園	園児、児童を対象とした自然環境学習の推進
10	熊谷市立桜木小学校PTA	学校における緑化推進（校庭の芝生を中心に）
11	熊谷市立熊谷南小学校PTA	くまがやラグビー・オリパラプロジェクト 学校緑化をとしたおもてなし活動
12	三尻小おやじ倶楽部	八幡神社を中心とした神社祭事（田植え、稲刈）及び三尻小学校内のピオトープ（トンボ池）の整備・保全を通じて子どもたちが自然と触れ合い、又その環境保全について学習する機会を作り出す。
13	熊谷市立長井小学校おやじの会	親子のふれあいに基づく自然体験活動と環境整備を通じ、児童の豊かな心情を育てる。
14	特定非営利活動法人 エコネットくまがや	サイクリングマップの作成
15	熊谷市立吉岡小学校PTA	吉岡小学校 自然いっぱい活動

※団体名や活動テーマについては、申請のとおりとしています。

## ★ 環境指標と進捗状況

- ◎：2027年度の目標値を達成している。 ○：2022年度の中間目標値を達成している。 △：計画策定時の現状値より改善している。  
×：計画策定時の現状値より悪化している。 —：現状値がない等により評価をしていない。

No.	環境指標	単位	計画策定時 現状値 (H28年度)	計画策定時 中間 目標値 (R4年度)	目指す 方向 (R9年度)	現状値		評価
						R2	R3	
401	フラワーキーパー事業参加者数	人	295	350	350	事業終了	—	—
402	ゴミゼロ運動参加者数	人	60,037	61,000	61,000	コロナのため自粛	コロナのため自粛	—
403	河川清掃活動参加者数	人	2,228	2,500	3,000	60(コロナの影響)	915	×
404	くまがやエコライフフェア参加・協賛団体数	団体	54	65	70	コロナのため中止	44	×
405	学校における児童環境教育に取り組んだ 児童数※キッズISOプログラム取組児童数	人 (累計)	22,645	32,000	40,000	28,424	29,801	△
406	こどもエコクラブに登録した団体数	団体	30	35	40	30	30	△
407	環境講座の受講者数	人	599	800	1,000	コロナのため中止	484	—
408	地域大学と連携した環境公開講座数	回	2	2	3	0	0	×

## ■現況と課題

令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響があるなか、工夫しながら徐々に環境イベントや環境講座を開催し始めています。これからは、従来の対面型の学習を継続しつつ、あわせてオンラインを活用した学習を充実させるなど、多くの市民に「環境保全を考える機会」をどう提供することが出来るかを考える必要があります。

本市の環境保全活動は、市民、環境保全団体、企業、行政が連携・協働して推進する必要があり、後も持続可能な社会の構築に向けて、環境教育の充実、環境保全活動を担う人材の育成を図ることが重要です。

第3章 総合的推進

第2節 推進状況 環境目標Ⅳ「環境の保全・創造に寄与する人を育てます」

熊谷市環境審議会委員名簿(令和4年7月現在)

種 類		委 員 名	職 名
1号	学識経験を有する者	たかむら ひろき 高村 弘毅	立正大学名誉教授
		すずきばーかーあすか 鈴木パーカー明日香	立正大学地球環境科学部 講師
		あらい ちあき 新井 千明	公益財団法人埼玉県生態系保護協会 熊谷支部長
2号	市議会議員	ふくだ かつみ 福田 勝美	熊谷市議会議長
		たなか ただし 田中 正	熊谷市議会環境産業常任委員会 委員長
3号	市民及び市内の関係団体代表者	なるい たつお 鳴井 達夫	公募委員
		よだ ひでよ 依田 英世	公募委員
		でい てつじ 出井 哲司	熊谷市自治会連合会 副会長
		やぎ しんいち 八木 伸一	一般社団法人 熊谷市医師会 理事
		ごとう もとひこ 後藤 素彦	熊谷商工会議所 副会長
		あおき ときよ 青木 登喜代	くまがや農業女性部連絡協議会 会長
		たかはし たかこ 高橋 孝子	NPO 法人 熊谷の環境を考える連絡協議会 理事
		うえの ちえこ 植野 智恵子	くまがや共同参画を進める会 理事
4号	関係行政機関の職員	こやま しょうご 小山 省吾	埼玉県北部環境管理事務所 所長
		やすの みつお 安野 三夫	熊谷警察署生活安全課 課長



スグマム!クマガヤ

©熊谷市

熊谷市環境白書(令和4年度版)

令和4年12月

---

発行 埼玉県熊谷市

編集 熊谷市環境部環境政策課

熊谷市江南中央一丁目1番地

048-536-1547

---