

令和7年度版
環境施策に関する
年次報告書
(令和6年度実績)

北本市

-目次-

第1章	総説	
第1節	北本市の概要	1
第2節	環境基本計画の概要	2
第2章	環境の現状と対策	
	長期的な目標 1	
	自然に学び、恵みを楽しみ・いかすまち	
1-1	雑木林や水辺など自然環境の保全と創造	4
1-2	多様な生物が生息し、ふれあい豊かな環境の保全と創造	6
1-3	豊かな農地の保全と創造	7
1-4	緑豊かな快適な都市環境の創造	9
	長期的な目標 2	
	資源やエネルギーを大切に利用し、環境にやさしい暮らしをつくるまち	
2-1	健康を支えるきれいな空気・水・土の維持	13
2-2	騒音・振動・悪臭の防止	16
2-3	4R（ごみの減量・資源化）の推進	17
2-4	廃棄物の適正処理の推進	19
2-5	賢いエネルギー利用の推進（CO ₂ 排出量の緩和）	21
2-6	環境にやさしい（低炭素型）まちづくりの推進	22
	長期的な目標 3	
	一人ひとりが輝く、環境の環（わ）をつくり広げるまち	
3-1	環境にやさしい生活・事業活動の普及・促進	22
3-2	環境教育・環境学習の推進	23
3-3	環境を守り・育てる市民の環（わ）づくりの推進	24
3-4	環境情報の充実と提供・共有化の推進	25
	資料	
	・令和6年度河川・用排水路等の水質調査結果と推移	28
	・第5次北本市地球温暖化対策実行計画及び環境マネジメントシステム	30
	・用語解説	39

第1章 総説

第1節 北本市の概要

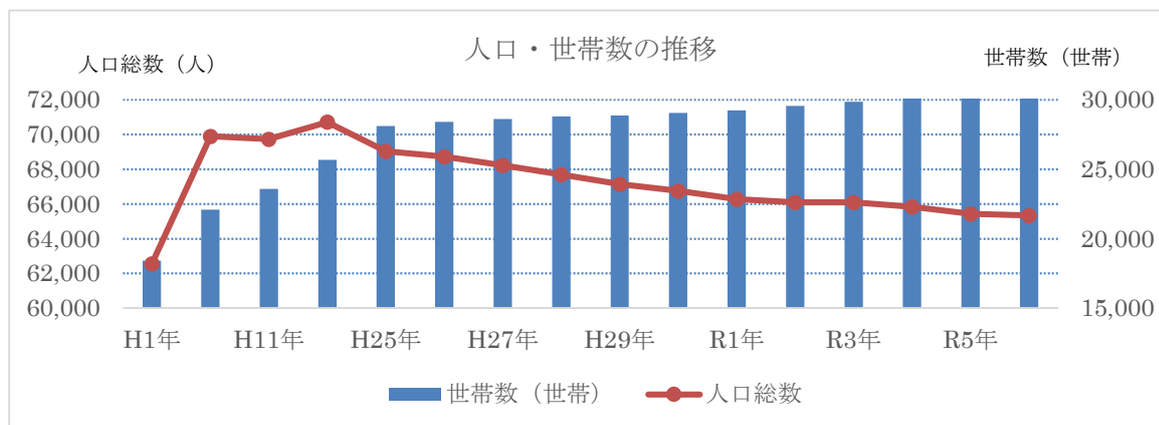
1 位置・交通

本市は、埼玉県平野部のほぼ中央部、東京都心から約45km圏に位置しています。東西5.8km、南北5.3km、面積19.82km²で、市域の大部分が大宮台地上のほぼ平坦な地形です。都心まで約50分の通勤圏にあり、ベッドタウンとして発展しています。主要交通としてJR高崎線、国道17号線及び中山道が市中央部を南北に縦断しています。また、市の南側を首都圏中央連絡自動車道（圏央道）が東西に横断し、国道17号線を挟み桶川加納IC及び桶川北本ICが開設され、東名自動車道や中央自動車道、関越自動車道、東北自動車道、常磐自動車道、東関東自動車道に接続しています。現在、圏央道へのアクセス向上や国道17号現道の慢性的な渋滞緩和を図るため、国道17号上尾道路の整備が進められており、埼玉県中央地域における道路ネットワークの形成に多くの期待が寄せられています。



2 人口

令和6年10月1日現在、人口は65,333人（昨年65,421人、約0.13%↓）、世帯数30,953世帯（昨年30,515世帯1.4%↑）、世帯当たり人員は約2.1人です。人口は、平成7年以降現在まで7万人前後の横ばい状況で推移していますが、平成16年の71,137人をピークに減少傾向となっています。



第2節 環境基本計画の概要

1 計画の目的

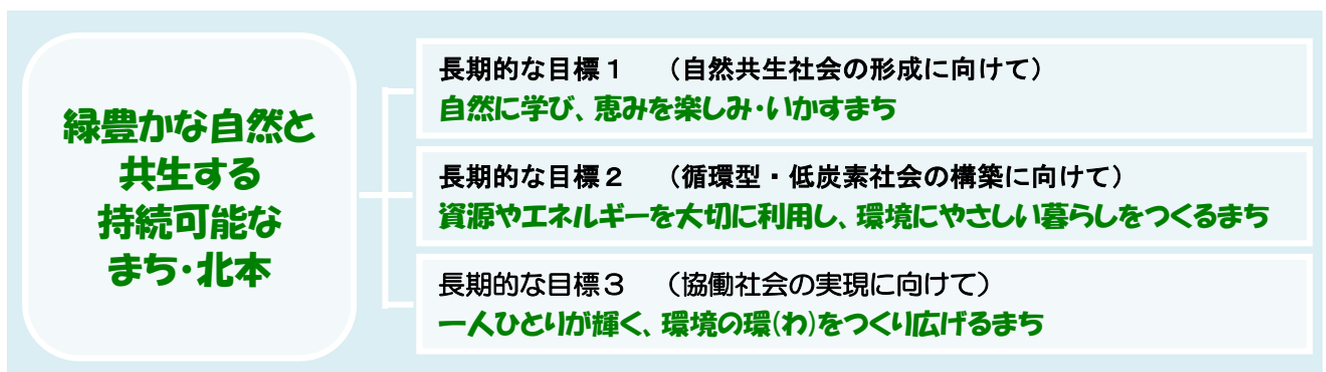
「環境基本計画」は、北本市環境基本条例第11条の規定に基づき、環境の保全と創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために策定するものです。平成12年3月に「北本市環境基本計画（第一次）」を策定し、環境行政の推進を図ってきました。また、平成29年3月には新たな環境課題や社会情勢への対応を図っていくため、第二次北本市環境基本計画を策定しています。

【計画期間】平成28年（2016）度から令和7年（2025）度までの10年間

2 年次報告書の位置づけ

環境施策に関する年次報告書は、北本市環境基本条例第8条の規定に基づき、環境の状況並びに環境の保全及び創造に関して講じた施策に関する報告書を毎年作成するものです。

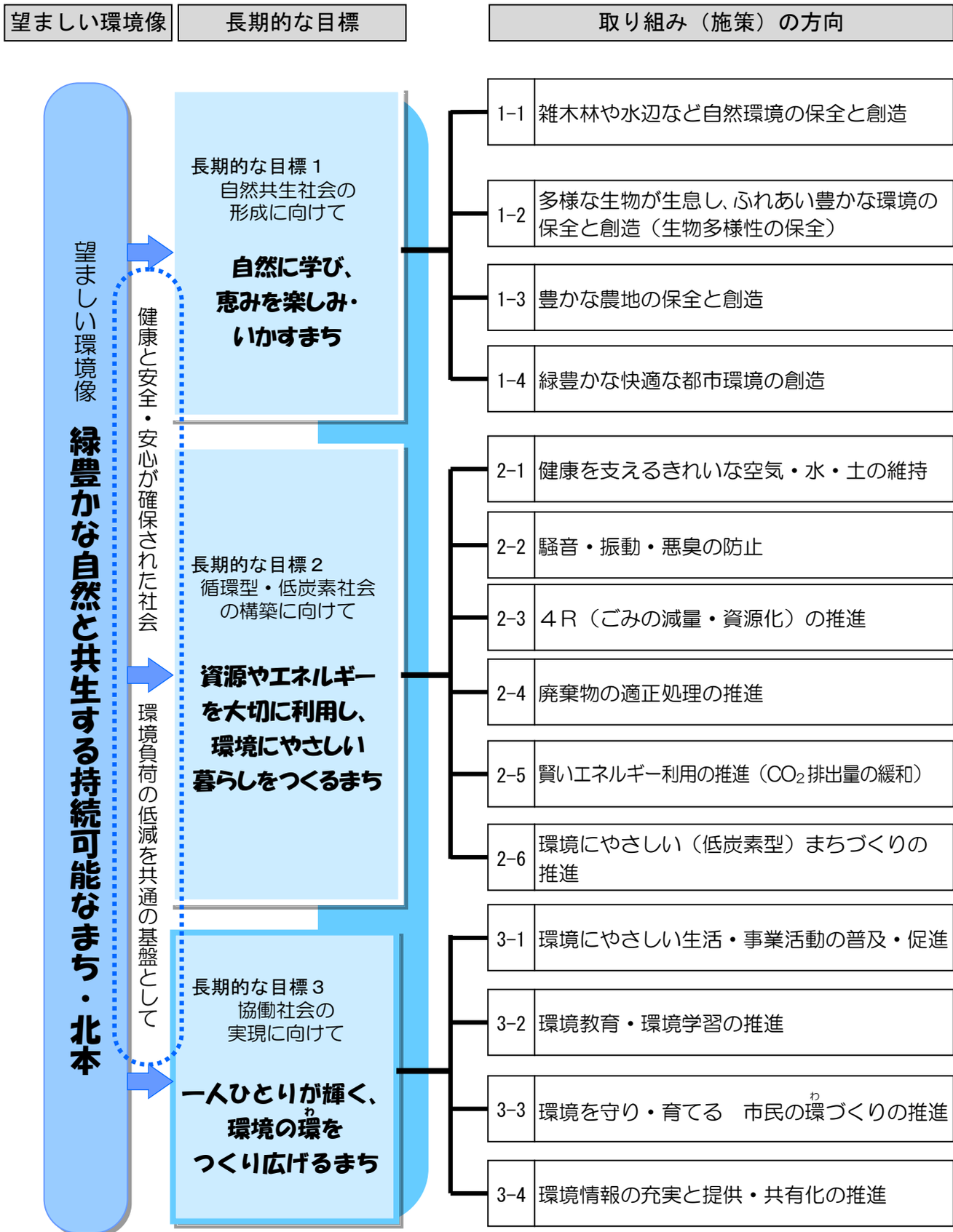
3 望ましい環境像と長期的な目標



「望ましい環境像」の実現のために、3つの「長期的な目標」のなかで市・市民・事業者・民間団体が協働して重点的に取り組んでいく必要がある取り組みを「協働プロジェクト」として位置づけています。



4 計画の体系



第2章 環境の現状と対策

▶長期的な目標1 自然に学び、恵みを楽しみ・いかすまち

《協働プロジェクトI》

雑木林・緑いきいきプロジェクト参考指標

参考指標	計画時 (平成26年 度)	令和2年 度	令和3年 度	令和4年 度	令和5年 度	令和6年 度	目標 (令和7年 度)
市全体の 緑被率	48.2%	—	—	—	—	—	49%
市民1人 あたりの 都市公園 面積	10 m ²	10.5 m ²	10.7 m ²	10.6 m ²	10.6 m ²	10.6 m ²	11 m ²
市民緑地 の指定地 区と面積	4地区、 2.04ha	4地区、 2.03ha	4地区、 2.03ha	4地区、 2.03ha	4地区、 2.03ha	4地区、 2.03ha	5地区、 2.05ha

1-1 雑木林や水辺など自然環境の保全と創造

①雑木林や水辺などの自然が果たす役割等の啓発

・北本市観光協会による雑木林を活用したイベントの実施

森林セラピーロードに認定された北本自然観察公園等を会場に、きたもと森林セラピーツアーを実施した。令和6年度ツアー実施回数は44回、参加人数は443人となった。(担当：産業観光課・北本市観光協会)

②雑木林の保全と維持管理

・中央緑地整備事業

社会資本整備総合交付金を活用し用地買収 371 m²を実施した。(担当：都市計画課)



◀中央緑地

・雑木林の維持・管理事業（指定管理事業）

北本中央緑地において、平成 18 年度から指定管理者制度を導入し、管理を委託している。NPO 法人「北本雑木林の会」により、市民参加による雑木林の管理が行われた。また、中央緑地先行取得地、市民緑地等の除草や樹木剪定等維持管理事業を実施した。（担当：都市計画課）

イベント名	開催日・参加者数（令和 6 年度）
中学生雑木林保全ボランティア教室	草取り・清掃等 6 月 16 日（日）33 名、7 月 21 日（日）33 名、 11 月 17 日（日）32 名、12 月 15 日（日）31 名
雑木林を楽しむ集い	栞作り、木工細工、スタンプラリー等 10 月 26 日（土）参加者 83 名 落ち葉かきと腐葉土作り 1 月 19 日（日）参加者 51 名

③自然調査の推進

荒川流域エリアにおいて、河川及び周辺地域における水辺環境の保全・再生方策を推進し、魅力的な地域づくりを実現することを目的とする「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」主催でエコネット生き物調査体験会が 2 回実施された。令和 7 年度は北本市も実施予定。

1 回目【吉見町】エコネット生き物調査体験会（令和 6 年 6 月 30 日）

2 回目【鴻巣市】エコネット生き物調査体験会（令和 6 年 7 月 28 日）

④自然性の高い水辺の保全と創造

・湧水地の把握

市内の横田薬師堂周辺と高尾宮岡の景観地内の 2 箇所湧水地について、環境省の湧水保全ポータルサイト及び埼玉県の電子版湧水地マップ（横田薬師堂湧水群のみ）で公表している。

（担当：環境課）

・水辺の事業（指定管理事業）

平成 26 年度から指定管理者制度を導入し、公園の管理を行うとともに、必要に応じて補修工事等を行っている。新たな利用方法の検討のため行ったローラースポーツエリア実証実験結果を基に、令和 6 年 10 月からローラースポーツエリアを常設化した。（担当：都市計画課）

⑤歴史的・文化的環境の保全と創造

・石戸蒲ザクラ保護管理事業

日常管理のほか、定期的なモニタリングを行った。また、風雨対策のための剪定作業、消毒作業を実施した。石戸蒲ザクラ周辺の囲柵について、老朽化した部分を撤去交換し、根張りの保護を行った。北側追加指定地の除草作業を行った。決算額 年間管理：483(千円)（担当：文化財保護課）

・高尾カタクリ自生地の調査保存

カタクリ自生地での株数等の調査、増殖のための人口受粉・採種・自生地整備を実施し、個体数の増加促進と周辺環境の保全に努めた。(担当：文化財保護課)

4月上旬 株数調査、人工受粉作業

5月上旬 採種

1月上旬 自生地整備

・埋蔵文化財調査整理事業

個人住宅の建設、分譲住宅の建設、アパート等の開発事業に伴う範囲確認調査を16件実施した。庚塚遺跡第3次、勝林遺跡、諏訪山南遺跡第2次、堀ノ内館跡第4次発掘調査を行い、開発により消失する遺跡を記録保存することができた。

デーノタメ遺跡の内容確認調査を実施した。発掘調査の出土遺物の整理、その他民俗文化財の資料整理を実施した。(担当：文化財保護課)

決算額 埋蔵文化財範囲確認調査：1,538 (千円)

発掘調査 (4件) : 6,436 (千円)

デーノタメ遺跡内容確認調査 : 289 (千円)

文化財資料の整理・保存 : 6,061 (千円)

・遺跡等調査事業

令和6年10月11日にデーノタメ遺跡が国の史跡に指定された。

宮岡氷川神社前遺跡及びデーノタメ遺跡のボーリング調査及び分析作業を行った。調査の結果、それぞれに泥炭層が残されていることが明らかになった。(担当：文化財保護課)

決算額 1,582 (千円)

1-2 多様な生物が生息し、ふれあい豊かな環境の保全と創造(生物多様性の保全)

①生物多様性保全行動指針の作成と推進

・生物多様性保全

生物多様性の保全に資するため、「荒川流域エコネット地域づくり推進協議会」及び「水辺からはじまる生態系ネットワーク」に参加し、調査・研究を行っている。今後も、生物多様性保全行動指針の作成と推進に向けて努めていく。(担当：環境課)

・環境研修会の実施

環境に対する意識の高揚と環境配慮活動のために庁内職員を対象に研修会を実施し、計24名の参加があった(担当：環境課)

②多様な生物が生育・生息する環境・生態系の保全と再生

・保護地区・保護樹木等の指定

北本市緑化推進要綱に基づき指定した保護地区・保護樹木に係る維持管理費等を「北本市緑化推進奨励金交付要綱」に基づき、土地所有者等に奨励金等を交付し、維持管理を支援することで自然環境の保護・保全を図った。(担当：都市計画課)

保護地区	2箇所（西後保護地区（0.19ha）、高尾阿弥陀堂保護地区（0.33ha））
保護樹木	33本
市民緑地	4地区（1号0.21ha、2号0.19ha、3号0.67ha、4号0.96ha）

・ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例の活用

埼玉県「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」を活用し、市内1箇所（高尾宮岡ふるさとの緑の景観地 5.48ha、（埼玉県緑のトラスト保全8号地 3.5haを含む））が県から指定されており、恵まれた自然環境と景観の保全に努めた。活動内容は24ページ参照。（担当：環境課）

・学校ビオトープ整備事業

令和5年度に事業を終了したため実績なし（担当：学校教育課）

③外来種及び鳥獣被害対策の推進

・アライグマ防除実施事業

埼玉県アライグマ防除実施計画に基づくアライグマの捕獲を行った。
令和6年度のアライグマの捕獲件数は123件だった。（担当：環境課・産業観光課）

令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
96件	82件	109件	61件	123件



アライグマ

・クビアカツヤカミキリ対策事業

市内に発生したクビアカツヤカミキリに対し、適切な対応方法の周知を行った。また、市内で発見されたクビアカツヤカミキリについて埼玉県へ報告を行った。

・有害鳥獣捕獲許可事業

住宅などに侵入した有害鳥獣に対し、鳥獣保護法に基づき捕獲の許可を行った。令和6年度の有害鳥獣捕獲許可数は4件だった。（担当：環境課）

・久保特定土地地区画整理事業

事業地内の希少動物について、営巣、繁殖等の生態調査を実施し、調査結果に基づき、周辺環境において継続的に注意を払い、適切な措置をとりながら、事業（関連工事等）を実施した。
決算額（調査委託費） 52（千円）（担当：久保土地地区画整理事務所）

1-3 豊かな農地の保全と創造

①有機農業の促進・環境保全型農業の推進

・生産緑地制度の運用

地権者から生産緑地地区の買い取り申し出により、農家の買い取り希望について農業委員会を通じて斡旋を行ったが、令和6年度の実績はなかった。（担当：都市計画課）

・農業後継者団体への支援

農業後継者団体である北本市農業青年会議所が実施している、&green foodのPRに対して、開催場所の提供及び運営への提供などの支援を行った。また、北本市の観光業の一端を担うネモフィラ畑の管理について、補助を行った。決算額 250（千円）（担当：産業観光課）

・認定農業者支援事業

北本市認定農業者協議会において、農地利用集積に関連する制度等の周知を行った。また、本市で策定した人・農地プランでは、中心的な役割を担う農業者として、認定農業者が位置づけられている。(担当：産業観光課)

・農地実態調査事業

担い手農家等への農地の利用集積を図るため、農家への働きかけを行った。その結果、令和6年度においては、新たに108件、約18.6haの農地について利用集積を図ることができた。

(担当：産業観光課)

・埼玉県特別栽培農産物認証取得制度の普及・啓発

令和6年度は、4名の農業者が生産するねぎ、トマト、水稻について、特別栽培農産物の認証を受けることができた。

(担当：産業観光課)

②地産地消の推進

・北本農産物の直売事業

農産物直売所である桜国屋の運営を委託し、市内産農産物の販売促進を図った。売上額は380,864千円と、前年度から19.4%の増となった。また、遊休農地や不耕作地の解消、地域食文化の保全、農業者と住民との交流促進、雇用の創出、市内観光の増進、地産地消の推進等を目的として、北本さんた亭、&green CAFEの運営も委託している。令和6年度の売上額は、北本さんた亭が20,773千円と、前年度比15.4%の増、&green CAFEが12,193千円と、前年度比23.5%の増となった。(担当：産業観光課)

・北本農産物PR事業

北本トマトイメージキャラクター「とまちゃん」を利用するなどして、「北本トマト」「&green food」の周知・ブランド化に取り組んだ。

また、市内農産物直売所桜国屋においても、同様に「北本トマト」「&green food」を取り扱い、販売促進に努め、近年の「北本トマトカレー」等、トマトを使用した商品の認知度の高まりもあり、北本農産物のPRは順調に行われた。(担当：産業観光課)



③食と農と環境の学習推進

・北本産野菜の学校給食への導入

天候の影響や価格高騰により使用できないことがあったが、北本産野菜の年間使用量は、小・中学校合計で6,044kgとなり、前年度に比べ1,968kg、25%減少した。(担当：教育総務課)

【参考】小・中合計使用量の推移

平成30年度7,573kg、令和元年度8,227kg、令和2年度9,067kg、令和3年度10,285kg、令和4年度7,488kg、令和5年度8,012kg

・体験農場事業

市内小学校で、農業青年会議所と連携し、各学校の近隣農家の協力を得て、ジャガイモ、大根等の作物を栽培し、農作業体験を通じた環境学習を推進した。栽培した作物を給食の食材として活用することで、子どもたちに環境の大切さを実感できるようにした。各小学校における取組として定着し、積極的に実践されている。(担当：学校教育課)

決算額 270 (千円)

④市民農園の普及と活用

・ごみ減量等推進市民会議の活動支援

家庭から出る生ごみを利用してたい肥化し、リサイクル市民農園で活用するために、北本市ごみ減量等推進市民会議が管理運営する生ごみリサイクル市民農園について、新規の農園申込手続きや更新手続き等の事務手続きの支援を行った。(担当：環境課)

1-4 緑豊かな快適な都市環境の創造

①公園の整備と維持管理

・公園整備事業

令和6年度末の北本市の公園面積は69.6haである。また、北本市の公園は、平成18年度から指定管理者制度を導入し、民間事業者・NPO法人等に管理委託されている。委託内容としては植栽管理や計画的な伐採更新、苗木の植栽を行っている。今後公園施設の老朽化(北本総合公園・子供公園等)による修繕費の財源確保(国債・県費等の確保)が課題である。

(担当：都市計画課)

<公園の状況>

令和7年3月31日

種別	公園名	令和5年度 開設面積(ha)	令和6年度 開設面積(ha)
総合公園	北本総合公園	10.60	10.60
総合公園	北本自然観察公園 (埼玉県)	27.10	27.10
近隣公園	子供公園	2.84	2.84
近隣公園	天神下公園	3.31	3.31
近隣公園	深井スポーツ広場	1.26	1.26
近隣公園	高尾スポーツ広場	2.15	2.15
近隣公園	中丸スポーツ広場	1.50	1.50
近隣公園	高尾さくら公園	2.60	2.60
近隣公園	野外活動センター	2.71	2.71
近隣公園	北本水辺プラザ公園	4.13	4.13
都市緑地	中丸緑地公園	0.54	0.54
都市緑地	宮内緑地公園	0.26	0.26
都市緑地	北本中央緑地	2.46	2.52
都市緑地	下原緑地公園	0.13	0.13
街区公園	宮内公園など	87箇所 7.95	87箇所 7.95
合計公園面積		69.54	69.60
計(1人当たり㎡)		10.63	10.69

<緑地の状況>

単位:ha

種別	市街化区域(720.6ha)	都市計画区域 (1,984ha)
都市公園・緑地	9.42	69.60
法による緑地合計	30.16	217.26
・生産緑地地区	28.13	28.13
・石戸緑地保全地区		5.10
・市民緑地	2.03	2.03
・河川区域		182.00
条例等による緑地合計		6.16
・高尾宮岡ふるさとの 緑の景観地		5.48
・上記景観地外のトラ スト地		0.16
・高尾阿弥陀堂保護 地区		0.33
・西後保護地区		0.19
計	39.58	293.02
区域に対する割合	5.5%	14.8%



▲総合公園



▲水辺プラザ公園

②市街地や住宅地の緑化の推進

・地区計画

市内の地区計画 9 地区の都市計画法第 58 条の 2 に基づく行為の届出は 26 件あり、市民及び民間開発事業者の相談に応じ、地区計画制度の周知並びに緑化等の指導を行った。また、地区計画制度に基づく敷地内緑化の努力義務について周知した。

(担当：都市計画課)

・緑と花のまちづくり基金の充実

緑化推進のために設置している「緑と花のまちづくり基金」に市民・団体等から寄せられた寄付金・募金等について、利子を含め積立し、基金の充実を図った。基金については「中央緑地先行取得地、市民緑地等の除草や樹木剪定等維持管理事業」に充当している。

令和 6 年度積立金額 594,551 円、令和 6 年度末基金残高 49,766,681 円

(担当：都市計画課)

・花いっぱい運動の推進

指定管理者により、花苗の配布を行うとともに、花壇造りや花いっぱい推進のための助言等を行った。(担当：都市計画課)

夏:23 団体、2 公共施設 7,058 株

秋:24 団体、2 公共施設 6,799 株

・緑化推進イベントの開催

緑の重要性や緑化意識高揚を目的としたイベントである、さくらまつり、こどもとみどりのフェスティバル等について、新型コロナウイルスの 5 類感染症への移行に伴い、制限を設けない開催を再開した。(担当：都市計画課)

緑化推進イベント

イベント名		開催日
こどもとみどりのフェスティバル		4月29日(月・祝)
園芸 講習会	造園講習会	4月13日(土)
	花と緑の教室	5月11日(土)
	樹木の剪定講習会	4月20日(土)
	ラベンダースティック講習会	6月6日(木)
	藍染め教室	6月11日(火)
	草木染め教室	10月8日(火)
	花と緑の教室	12月7日(土)
	きのこ栽培教室	2月8日(土)
	桜染め教室	3月11日(火)
さくらまつり		3月29日(土)・30日(日)

③魅力ある都市景観の保全と創造

・中山道街並み整備事業

県事業により電線地中化工事が進められた。今後は、県事業の進捗に合わせて、歩道の美装化を進めていく。(担当：都市計画課)

・ふるさと歩道の維持管理事業

定期的に剪定や巡視を行い、ふるさと歩道の維持管理及び、城ヶ谷堤の剪定等の維持管理を行った。(担当：都市計画課)

④空き地・空き家対策の推進

・空き地対策事業

北本市空き地環境保全に関する条例に基づき、雑草の除去など所有者に適正な管理について指導を行った。(担当：環境課)

区分	対象件数	実施件数
除去委託分	11件 (4,659㎡)	11件 (4,659㎡)
苦情受付分	23件 (13,707㎡)	16件 (10,498㎡)
合計	33件 (18,030㎡)	27件 (15,157㎡)

・空き家対策事業

空き家等対策の推進に関する特別措置法に基づき、管理不全となっている空き家の所有者に適切な管理をするように指導した。法に基づく指導件数：73件(担当：建築開発課)

⑤不法投棄防止・環境美化の推進

・不法投棄監視パトロール事業

粗大ごみ等の不法投棄防止を目的に、監視パトロールを実施した。具体的には、監視パトロールは週1回程度実施し、その際に発見した廃棄物等は、ただちに回収している。また、荒川河川敷内の一斉撤去作業（不法投棄物撤去）を国土交通省と連携し実施した。（担当：環境課）

・清掃美化活動の実施

健康で住みやすい快適なまちづくりをめざすため、市民の自主的な実践活動として、春（5月～6月頃）と秋（9月～11月頃）の2回実施した。（担当：環境課）

・アダプトプログラム制度の実施

市民の主体的な清掃美化活動を促進し、市民と行政の協働によるまちの美化を図るため、「ぴかぴか北本おまかせプログラム」（アダプトプログラム）を展開した。

（令和7年3月31日現在）（担当：環境課）

登録団体数	19 団体
登録者数	866 人

▶長期的な目標 2 資源やエネルギーを大切に利用し、環境にやさしい暮らしをつくるまち

2-1 健康を支えるきれいな空気・水・土の維持

①空気の清浄さの維持

・大気汚染防止対策の推進

大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に基づき、県が工場や事業所への立入検査等を行った。(担当：環境課)

【参考】市内大気規制関係事業所数・施設数 ※ () 内は立入件数

	大気汚染防止法			埼玉県生活環境保全条例			ダイオキシン類 対策特別措置法
	ばい煙	粉じん	VOC	指定 ばい煙	指定 粉じん	炭化 水素	
事業所	16 (2)	1 (0)	0 (0)	6 (1)	2 (0)	6 (7)	2 (0)
施設	72 (48)	1 (0)	0 (0)	6 (1)	10 (0)	10 (0)	2 (0)

埼玉県中央環境管理事務所資料より

・アイドリング・ストップの指導と啓発運動

3月に職員へアイドリングストップの啓発を喚起し、かつ、呼びかけする通知を行った。(担当：総務課)

②水の清浄さの維持

・水質汚濁防止対策の推進

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、県が工場や事業所への立入検査等を行った。令和6年度の立入件数は19件、採水数は4件だった。(担当：環境課)

【参考】水質規制関係事業場数

水質汚濁防止法				埼玉県生活 環境保全条例	ダイオキシン類対 策特別措置法
特定事業場	排水基準適用 特定事業場	有害物質使用 特定事業場	有害物質貯 蔵指定施設	指定排水工場等	特定施設設置事業 場
61	17 (4)	4	6	2	1

埼玉県中央環境管理事務所資料より。() 内は総量規制対象事業所数

・水質検査体制の充実

安全な水を供給するため、法令に基づき「健康に関連する項目」31項目、「水道水が有すべき性状に関連する項目」20項目の水質検査を毎月実施した。検査の結果、すべての基準に適合であった。(担当：桶川北本水道企業団)

・雨水浸透マス・トレンチの設置促進

開発事業者等への指導により、宅地内での雨水浸透処理の普及促進が図られた。
指導件数：30件（中丸地区4件、二ツ家地区1件、深井地区3件、西高尾地区1件、本宿地区3件、緑地区2件、本町地区3件、宮内地区4件、下石戸地区1件、荒井地区2件、東間地区1件、北中丸地区1件、大字下石戸下地区1件、北本地区3件）（担当：建設課）

・水路浚渫工事

水路に堆積された汚泥の浚渫工事を実施し、水路機能の回復を図った。

実施延長≒60m、決算額1,881千円

雨水幹線内の浚渫工事を実施し、水路環境改善と機能の保持に努めた。

実施延長≒57m、決算額1,265千円（担当：建設課）

・公共下水道整備事業

荒川・水路の水質を保全するとともに、清潔で快適な生活環境を確保するため、公共下水道の整備を推進した。

公共下水道工事（污水）決算額 94,247（千円）

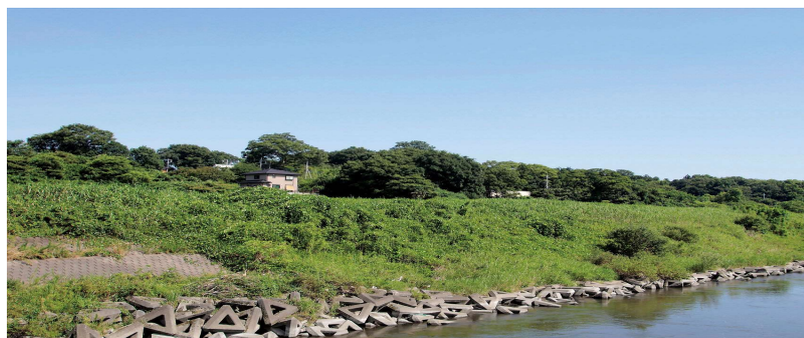
整備面積	整備済面積	整備率	人口普及率
1.79ha	632.75ha	87.8%	75.3%

・合併処理浄化槽設置補助事業

家庭雑排水による河川、水路の水質汚濁防止等を図るため、合併処理浄化槽設置の促進を目的に、設置者（公共下水道事業計画の認可区域外）に対し費用の一部を助成した。令和6年度の助成件数は5件。決算額3,308（千円）（千円）（担当：環境課）

・浄化槽の法定検査受検促進

浄化槽使用者に対して、保守点検、清掃、定期水質検査の実施についての啓発を目的として、広報誌に記事を掲載した。令和6年度の法定検査受検率は、設置後の7条検査が72.9%、定期検査である11条検査は31.8%だった。昨年度に比べて、11条検査受検率は18.0ポイント上昇した。受検率の低さが問題点である。（担当：環境課）



▲荒川

③土壌汚染の防止

・土砂たい積等の許可業務

「北本市土砂等のたい積の規制に関する条例」に基づき、土砂のたい積などについて相談を受けるとともに、土砂をたい積する行為について調査指導を実施した。市の条例に基づく土砂等のたい積の許可は1件あった。3,000 m³以上が対象の県条例では2件であった。(担当：環境課)

④監視体制の充実と情報提供

・大気汚染監視事業

土壌中のダイオキシン類汚染調査については、平成16年度から隔年実施している。令和6年度は環境基準を満たしていた。(担当：環境課)

調査日：令和6年11月18日

調査地点：北本市役所屋上

調査結果：1.9pg-TEQ/g ※環境基準は1000pg-TEQ/g 以下

・ダイオキシン類汚染調査

北本市における大気環境の状況を確認することを目的として、二酸化窒素濃度など大気汚染調査を実施した。大気汚染調査は隔年で実施しており、令和6年度は環境基準を満たしていた。(担当：環境課)

調査日：令和6年11月19～25日

調査地点：北本市役所屋上

・市内水質調査

市内を流れる河川、水路の汚染実態を把握するため、荒川、谷田用水、梅沢水路、江川（勝林水路）のそれぞれ最上流地点、最下流地点計8地点について水質調査を実施した。全項目で概ね基準値を満たしていた。詳細結果は資料ページ参照
(担当：環境課)

水質環境調査地点▶



特定化学物質に係る調査（PRTR 法）

特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善に関する法律（PRTR 法）及び埼玉県生活環境保全条例に基づき届出があった市内の事業者について県ホームページで情報提供を得た。法律で 11 事業所、条例で 13 事業所から報告があった。（担当：環境課）

・水質中の放射性物質濃度測定事業

小学校のプール水及び総合公園と子供公園のせせらぎ水の放射性物質濃度測定を行った。検査の結果、すべて不検出だった。（担当：環境課）

2-2 騒音・振動・悪臭の防止

①騒音・振動の防止

・工場・事業所等に対する啓発指導

工場・事業所等の騒音及び振動については、騒音規制法、振動規制法及び埼玉県生活環境保全条例の規制に基づき、苦情に対する速やかな状況把握に努め、必要に応じて指導を行った。令和 6 年度の苦情相談は騒音 7 件、振動 1 件だった。また、特定建設作業の届出は、騒音 3 件、振動 3 件だった。（担当：環境課）

②悪臭の防止

・工場・事業所等に対する啓発指導

工場・事業所等の悪臭については、悪臭防止法及び埼玉県生活環境保全条例に基づき、苦情に対する速やかな状況把握に努め、必要に応じて指導を行っている。令和 6 年度の悪臭の苦情相談は 1 件であった。

③測定体制の充実等公害苦情への対応

・自動車騒音常時監視業務

令和 6 年度は市内 2 地点において自動車交通騒音常時監視を行った。調査結果は環境省へ報告し、今後の沿道騒音対策に係る資料となる。1 地点においては、昼間・夜間とも等価騒音レベルは環境基準を満たしていた。（担当：環境課）

【凡例】

路線名	昼間		夜間		調査地点
一般国道 17 号線	72		71		宮内 1-67-5 地先
	×	○	×	×	
蓮田鴻巣線	68		64		古市場 3-8 地先
	◎	○	◎	○	

上段：等価騒音レベル LAeq（単位 d B）

下段左欄：◎環境基準を達成、×環境基準を超過

下段右欄：○要請限度の範囲内、×要請限度を超過

※環境基準、要請限度は「幹線道路を担う道路に隣接する空間の特例値」を適用

昼間：環境基準 70 dB 以下、要請限度 75 dB 以下、夜間：環境基準 65 dB 以下、要請限度 70 dB 以下

《協働プロジェクトⅡ》

ごみ減量・4R もったいないプロジェクト参考指標

参考指標	計画時 (平成26年度)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	目標 (令和7年度)
市民一人1日あたりのごみ排出量※1	804 g (H25年度)	812 g	797 g	773 g	769 g	779 g
市民一人1日あたりの家庭ごみ排出量(資源除く)※1	510 g (H25年度)	547 g	534 g	516 g	517 g	470 g
事業系ごみ排出量※1	3,758t (H25年度)	3,450 t	3,535 t	3,453 t	3,519 t	3,570t

※1 一般廃棄物処理実態調査結果(環境省)より

2-3 4R(ごみの減量・資源化)の推進

① 4R(リデュース・リフューズ・リユース・リサイクル)の普及と推進

・グリーン購入推進事業

環境負荷の少ない製品を率先して購入するため、グリーン購入推進指針に基づき、各課においてグリーン購入を実施した。令和6年度のグリーン購入率は77.6%だった。

(担当:環境課)

・建設事業におけるリサイクルの推進

解体工事において、建設工事に係る資材再資源化等に関する法律に基づき適正に処理し、また、提出書類の徹底を指導することでリサイクルを推進した。

各工事において特定建設資材のみならず、その他建設廃材も分別を指導し、資源として再利用されるよう指導した。(担当:建築開発課)

・ごみ減量等推進市民会議活動支援事業

ごみの減量化とリサイクルの促進を目的に取り組んでいる「ごみ減量等推進市民会議」の活動(市民大会、パネル展示会、研修会、生ごみリサイクル農園、施設見学会等)に対し、助成等の支援を行った。活動費1308(千円) 補助金決算額600(千円)(担当:環境課)



容器包装類回収状況(中丸一時保管場にて)

ごみ排出量の削減と資源化の推進

・一般廃棄物等の回収

【参考】ごみ排出量の推移

	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
燃やせるごみ 排出量(t) (A)	13,086	12,952	12,910	13,078	12,973	12,743	12,755	12,462	12,160	
燃やせないごみ 等 排出量(t) (B)	1,401	1,369	1,381	1,554	1,744	1,566	1,401	1,324	1,356	
資源化物(t) (C)	3,238	3,047	2,928	2,971	3,089	2,881	2,818	2,623	2,508	
資源化 物の 内訳	容器包装類	783	776	814	833	854	853	858	834	830
	粗大ごみ中 資源化物	91	99	106	125	137	118	102	106	118
	資源回収	2,337	2,147	1,986	1,998	2,067	1,884	1,835	1,659	1,538
	廃乾電池	20	16	16	8	25	21	18	18	17
	廃蛍光管	6	6	5	6	5	4	4	4	4
	牛乳パック	1	3	1	1	1	1	1	2	1
資源化物を除く 粗大ごみ量(t) (D)	386	410	433	472	529	500	445	460	408	
総排出量(t) (E)	18,111	17,778	17,652	18,075	18,335	17,690	17,419	16,869	16,432	
資源化率(%)	17.88%	17.14%	16.59%	16.44%	16.85%	16.29%	16.18%	15.55%	15.26%	
人口(人) (F) (各年度末現在)	67,381	67,381	66,468	66,230	65,920	65,798	65,613	65,408	65,109	
一人1日あたり の ごみ排出量(g)	736	723	728	746	762	737	725	705	691	

※資源化率：(C) ÷ (E)

※一人あたりのごみ排出量：(E) ÷ (F) ÷ 年度日数

・資源回収の充実

自治会を単位に缶類、ビン類、紙類、布類、ペットボトルの資源回収を実施した。(担当：環境課)

決算額 113,259(千円)、資源回収奨励金 11,195(千円) 決算額 113,259(千円)
資源回収売捌金 26,856(千円)

種類	令和5年度	令和6年度	増減率
缶類	142 t	136t	△4.2%
ビン類	270 t	263t	△2.6%
紙類	896 t	806t	△10.0%
布類	236 t	224t	△5.1%
ペットボトル	11 t	11t	0%

・容器包装の分別収集事業

容器包装リサイクル法に基づき、ペットボトルを除くプラスチック製容器包装類の分別収集を実施している。令和6年度の回収量は830 tとなった。(担当：環境課)

収集運搬費 53,917 (千円)、処理費用 39,254 (千円)、決算額 93,171 (千円)

・牛乳パック回収事業

市内公共施設 12 箇所に牛乳パック回収箱等を設置し、拠点回収を行った。令和6年度の回収量は1 tとなった。(担当：環境課)

牛乳パック売上金 決算額 3千円

・小型家電の回収事業

令和6年度の小型家電回収量は1 tだった。(担当：環境課)

・廃食油の回収事業

廃食油の回収量及び売却金額は、令和6年度：2,581L、38,715円
(担当：環境課)



▲使用済小型家電回収ボックス

2-4 廃棄物の適正処理の推進

①循環型社会形成推進基本法の推進

・ごみ出しルールの徹底とごみ収集体制の整備

ごみカレンダーの作成及び全戸配布を行った。また、家庭ごみ・資源類分別マニュアルの希望者への配布を行った。(担当：環境課)

・生ごみ処理容器・電気式生ごみ処理機購入費補助事業

生ごみの減量化及びたい肥化による資源の有効利用を図るため、家庭及び集会施設から排出される生ごみを処理する生ごみ処理容器(コンポスト)、電気式生ごみ処理機購入に対し、費用の一部を助成した。令和6年度 補助件数 49 件〔うち電気式 44 件〕(担当：環境課)

- **生ごみたい肥促進事業**

事業実施なし。(担当：教育総務課)

今年度事業実施なし。昨年度末に終了。今後は、生ごみ処理容器・電気式生ごみ処理機購入費補助事業を実施していく。(担当：環境課)

- **事業系ごみの適正処理の推進**

今年度事業実施なし。昨年度末に終了。今後は、生ごみ処理容器・電気式生ごみ処理機購入費補助事業を実施していく。(担当：環境課)

- **市庁舎内のごみ分別収集の徹底**

市庁舎から出るごみを「燃やせるごみ」、「燃やせないごみ」、「プラスチック製容器包装類」の3種類に分別し、焼却・埋め立てごみを削減するとともに、紙類のリサイクルを推進し、ごみの分別収集を徹底した。(担当：総務課)

種類	令和5年度	令和6年度	増減率
燃やせるごみ	1,610 kg	1,642 kg	1.9%
燃やせないごみ	437 kg	517 kg	15.4%
容器包装(資源)類	341 kg	294 kg	△15.9%
紙資源	23,100 kg	19,990 kg	△15.5%

- **一般廃棄物処理基本計画の推進**

一般廃棄物の処理に関する基本的な事項を定める「一般廃棄物処理基本計画第4次計画 改訂版」に基づき、ごみの減量・再資源化の推進を図った。(担当：環境課)

②廃棄物の広域処理の推進

- **ごみ処理広域化事業**

埼玉中部環境保全組合において新たなごみ処理施設に関連する各種計画の策定を進めた。(担当：環境課)

《協働プロジェクトⅢ》

省エネ・創エネ エコライフプロジェクト参考指標

参考指標	計画時 (平成26年度)	令和4年度	令和5年度	令和6年度	目標 (令和7年度)
市域における温室効果ガス排出量※1	292.7 千t-CO ₂ (平成25年度)	242.4 千t-CO ₂	— 千t-CO ₂	— 千t-CO ₂	平成25年度比18% の削減
公共施設における温室効果ガス排出量	3,883t-CO ₂ (平成29年度)	3,865t-CO ₂	3,884t-CO ₂	3,314t-CO ₂	令和5年度までに平成29年度比3.0%の削減
公用車の低公害車導入率 (九都県市指定)	77.1%	79.3%	78.9%	86.5%	85%

※1 埼玉県市町村温室効果ガス排出量推計報告書 2016年度より

2-5 賢いエネルギー利用の推進

①省エネルギー対策（省エネ）の推進

・公用車両への低公害車の導入

令和6年度末現在、公用車合計52台のうちハイブリッド車2台(4%)、プラグインハイブリッド車5台(10%)、CNG車0台(0%)、電気自動車6台(12%)、となっている。九都県市指定の低公害車導入率は86.5%となった。(協働プロジェクトⅢの指標)(担当:総務課ほか)

・道路照明灯等整備事業

夜間の交通の安全及び犯罪防止のため、道路照明灯の設置や修理を行うとともに、LED化を進めた。令和6年度末現在、市内の道路照明灯の合計設置基数5,684基のうち、LED灯は5,484基で、LED化率は96.4%となっている。CO₂排出量は、LED化事業により、平成25年度LED化事業当初CO₂排出量の402,106kg-CO₂/年と比較し、令和6年度は160,567kg-CO₂/年と241,539kg-CO₂/年の削減となっている。(担当:建設課)

②再生可能エネルギー利用（創エネ）の推進

・太陽光発電などの利用普及

県の補助制度を案内することでエネファームや蓄電池の設置を呼びかけている。なお、平成26年度に市役所庁舎に設置した太陽光発電システムの令和6年度の発電量は14,230.9kWh/年で、CO₂削減量は4,380.8kg-CO₂/年となった。

(担当:環境課・総務課)



③地球温暖化対策の推進

・地球温暖化対策実行計画推進事業

第4次北本市地球温暖化対策実行計画に基づき、年間の目標を掲げ、市庁舎、文化センターのほか、各出先機関、小中学校において温室効果ガスの削減に向けて取り組んだ。実績等は環境マネジメントシステムで管理しており、排出係数見直しを行い、令和6年度の温室効果ガス排出量は3,291tだった。取り組み内容は資料ページ参照（担当：環境課）

2-6 環境にやさしい（低炭素型）まちづくりの推進

① 公共交通利用環境の向上

・デマンドバスの運行

交通空白地域の解消及び高齢者等交通弱者の移動手段の確保に貢献するため、ドア・ツー・ドア運行を行っている。令和6年度はワゴン車両2台、セダン車両2台の運行で、年間利用者数 23,775名だった。（担当：くらし安全課）

② 自転車利用環境の整備

西中央通線及び中央通線に安心歩行の整備として自転車レーンを設置している。

（担当：建設課ほか）

鴻巣市との協働・官民連携によるシェアサイクルの実証実験を実施していたが、実証実験期間の3年を経過したため令和6年10月をもって終了。（産業観光課）

③ 省エネ型住まいづくりやスマートハウスの普及・促進

国・県の制度について周知・啓発を行った。（担当：環境課ほか）

▶長期的な目標3 一人ひとりが輝く、環境の環^わをつくり広げるまち

3-1 環境にやさしい生活・事業活動の普及・促進

①日常生活での環境保全行動（エコライフ）の普及・促進

②事業活動での環境配慮（エコワーク）の普及・促進

・環境ポスター・標語コンクール事業

市内小中学生を対象に環境ポスター・標語コンクール事業を実施した。令和6年度は、ポスター部門68作品、標語部門149作品の応募があった。表彰式をグリコピアイーストにて、応募作品の展示会を市役所庁舎ホールにて開催した。

（担当：環境課）

③市の施設での環境保全率先実行・環境マネジメントの実施

・環境マネジメントシステムの運用

平成28年度から北本市独自の新たな環境マネジメントシステムを運用し、環境負荷の低減を図っている。職員への研修や啓発を行い、公共施設からの温室効果ガス排出量の削減に努めた。取り組み内容および結果は資料ページ参照（担当：環境課）。

《協働プロジェクトⅣ》

きたもと環境の環（わ）プロジェクト参考指標

参考指標	基準年度 (平成26年度)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	目標 (令和7年度)
環境関連の民間団体活動支援数	7団体	5団体	5団体	5団体	5団体	10団体
アダプトプログラム登録数	19団体	27団体	28団体	23団体	19団体	25団体

3-2 環境教育・環境学習の推進

①環境教育の推進と支援体制の充実

・環境教育・環境学習の強化・推進の検討

環境教育全体計画に基づき、全小・中学校で、各教科や総合的な学習の時間等の学習で環境教育に取り組んだ。また、地域人材や自然学習センターなど、関係施設等を積極的に活用した環境学習にも取り組んだ。石戸小学校では、本年度も「高尾宮岡トラスト地」において、棚田プロジェクトを実施し、地域の方の協力のもと、環境に関する体験学習を行った。

学校社会科副読本を通して、環境問題の取組について学習する機会を設けた。社会科副読本「きたもと」（映像資料付）を作成し、その中の章「住みよいくらしをささえる」において、市内で利用する水の水源と浄水場についてやごみ処理について取り上げることで、身近な話題から環境について考えた。（担当：学校教育課）

・自然環境を利用した体験学習

小学校生活科の学習では、校外の自然環境の中での遊びを通し、自然環境に親しむ機会を設けた。各小・中学校の「総合的な学習の時間」年間指導計画に基づき、「環境」や「地域」等をテーマに取り上げて北本の自然環境に関する探究的な学習を行った。中丸小学校では、北海道羅臼町、沖縄県宮古島市との交流事業を行い、それぞれの地域の自然環境を生かしたくらしについて、オンラインを通じた発表等の交流を行うとともに、それぞれの地域の特産物を送り合い、それらを使っておむすびをつくって食べる「お結び交流会」を開催した。（担当：学校教育課）

・教職員の環境研修事業

埼玉県主催で任意の環境研修は行われているが、市内で教職員向けの研修は実施していない。今後、学校における環境研修について検討していく。

（担当：学校教育課）

②市民の環境学習の推進

・水辺を利用した環境教育

7/6(土)・7(日) 体験学習室でヘイケボタルの幼虫と成虫、餌となる巻貝の生態展示を実施し、環境保護への意識啓発を行った。（担当：生涯学習課）

・市民等に向けた環境教育・環境学習機会の充実

市役所出前講座に、「ごみのゆくえ ～ごみの減量化とリサイクルを推進しよう！～」(対象：小学生以上)を設けているが、令和6年度の依頼は2件だった。(担当：環境課)

3-3 環境を守り・育てる 市民の環(わ)づくりの推進

①環境保全活動に取り組む民間団体・地域の育成と活動支援

・カタクリ等自生地保全活動への支援

自然林の斜面に自生するカタクリ及びニリンソウの自生地の巡視や美化清掃等の維持管理を、「高尾カタクリ保存会」に委託し、下草刈り、見守りや清掃作業などの活動に対して支援を行った。

活動費 90 (千円) 補助金決算額 90 (千円) (担当：環境課)

・アダプトプログラム制度の実施 (P12 再掲)

市民の主体的な清掃美化活動を促進し、市民と行政の協働によるまちの美化を図るため、「ぴかぴか北本おまかせプログラム」(アダプトプログラム)を展開した。

登録団体数 19 団体 登録者数 866 人 (令和7年3月31日現在) (担当：環境課)



② 市民との協働による環境保全活動の推進・支援

・景観地保全事業

「高尾宮岡ふるさとの緑の景観地」は、埼玉県内の優れた自然や貴重な歴史的環境を守るための「さいたま緑のトラスト保全第8号地」として保全されている。

トラスト8号地周辺の自治会から構成される「トラスト8号地里山保存会」の協力を受け、石戸小学校児童による田植えの体験学習や管理を行った。

決算額 490 (千円)

里山の景観を維持するためにトラスト8号地内に位置する田んぼ周辺の除草を行った。

決算額 965 (千円)



▲石戸小児童による田植え



▲石戸小児童による稲刈り

・トラスト基金

高尾宮岡ふるさとの緑の景観地内の谷津や斜面林等の保護・保全のため設置した「高尾宮岡ふるさとの緑のトラスト基金」の寄付金は、令和6年度10,479円であった。なお、積立額の一部は一般財源に繰り入れ、トラスト地の保全のために使われており、年度末基金残額は1,168,950円であった。(担当：環境課)

3-4 環境情報の充実と提供・共有化の推進

①環境情報の整備充実と発信・提供

・年次報告書の作成

北本市環境基本条例では、環境の状況並びに環境の保全及び創造に関して講じた施策に関する報告書を作成し、毎年、これを公表することとしている。このため、環境基本計画に位置付けられた施策・事業の取り組み状況や実績などを調査し、その進捗度などを記載した年次報告書を作成するとともにホームページ等で公表した。(担当：環境課)

・ホームページ・広報紙での環境情報等の公表

ホームページにて、大気・水質・自動車騒音等の測定調査結果、環境マネジメントシステム実施結果、生活・自然環境についての情報を公表している。また、広報「きたもと」に、野外焼却の禁止、異常水質事故防止について掲載を行った。(担当：環境課)

・行政機関が構成する協議会等への参加

環境行政等の情報交換及び調査・研究等を目的に、県内市町村等が組織する協議会等に参加し、情報収集や研修に参加した。また、これらの団体から国・県への要望を行った。(担当：環境課)

【環境課が加入する環境関係協議会等】

環境行政等の情報交換及び調査・研究等を目的に県内市町村等が組織する団体に参加し、情報収集や研修に参加した。また、これらの団体から国・県への要望を行った。

【環境課が加入する環境関係協議会等】

- ・埼玉県環境事務研究会連合会：県内59市町村
- ・埼玉県中部地域環境事務研究会：県内8市町
- ・埼玉県合併処理浄化槽普及促進協議会：県内44市町村1組合
- ・全国浄化槽推進市町村協議会：47都道府県
- ・埼玉県清掃行政研究協議会：県内63市町村を含む83団体
- ・埼玉県中央荒川クリーン協議会：県央域市町・国・県・警察等9機関
- ・荒川流域エコネット地域づくり推進協議会：県内5市町・国・県・有識者団体

②土地利用・開発事業等における環境配慮の推進

・国・県の環境影響評価制度の適切な運用

国・県の環境影響評価制度の対象となる開発事業については、法律・条例に基づき、事業者へ指導を行う。令和6年度は該当事業なし。(担当：都市計画課)

- ・**土地利用・開発事業等における環境配慮の推進**

市の開発指導要綱に基づき、市と開発業者の間で開発内容の事前協議を実施し、環境への負荷の軽減に配慮するよう求めた。令和6年度の開発指導要綱に基づく事前協議は31件だった。

(担当：関係各課)

- ・**熱帯材型枠の使用抑制事業**

各工事において熱帯材型枠の使用を削減し、各種代替型枠の使用を促進することを指示した。その他仕上材なども、極力使用は控えるよう指導した。(担当：建築開発課)

- ・**インターチェンジ周辺地域の開発整備事業**

県及び圏央道沿線の市町と共同で、引き続き圏央道インターチェンジ周辺地域の乱開発抑止に取り組んでおり、庁内関連部署で広報活動やパトロールを行い、緑豊で美しい環境を次世代に引き継いでいくことの重要性への理解を求めている。(担当：都市計画課)

■資料

- 令和6年度河川・用排水路等の水質調査結果と推移
- 第5次北本市地球温暖化対策実行計画及び令和6年度環境マネジメントシステムの実施報告書
- 用語解説

■令和6年度 河川・用排水路等の水質調査

採取日 R6年9月24日

採取場所及び採取日 分析項目及び単位		谷田用水路		梅沢水路	江川(勝林水路)			城ヶ谷堤	荒川	基準値*
		鴻巣境	桶川境	桶川境	鴻巣境	鴻巣境	桶川境	下水路	鴻巣境	
		宮内4	朝日1	中丸8	本町8	本町4	下石戸上	桜堤	高尾橋	
PH		7.0	7.4	7.1	6.9	7.0	7.2	7.3	7.7	6.5~8.5
BOD	mg/L	1.3	1.0	1.5	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	2以下
SS	mg/L	1.3	2.4	4.7	<1	<1	1.7	8.3	8.4	25以下
DO	mg/L	9.6	7.9	9.1	10.0	8.5	6.9	7.5	9.0	7.5以上
Cd	mg/L	—	<0.0003	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	0.003以下
CN	mg/L	—	<0.10	<0.10	—	—	<0.10	—	<0.10	検出されないこと
O-P	mg/L	—	<0.10	<0.10	—	—	<0.10	—	<0.10	—
Pb	mg/L	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.01以下
Cr ⁶⁺	mg/L	—	<0.02	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	0.05以下
As	mg/L	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.01以下
T-Hg	mg/L	—	<0.00050	<0.00050	—	—	<0.00050	—	<0.00050	0.0005以下
T-N	mg/L	—	5.6	4.7	—	—	5.5	—	2.1	—
T-P	mg/L	—	0.19	0.12	—	—	0.10	—	0.07	—
トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	0.01以下
ノルマルヘキサン抽質物質	mg/L	—	<0.5	<0.5	—	—	<0.5	—	<0.5	—
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.05	<0.05	—	—	<0.05	—	<0.05	—
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.001	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—
気温	°C	26.0	23.6	25.8	23.9	22.1	25.0	22.0	22.9	—
水温	°C	24.8	22.5	23.8	21.8	21.8	23.1	22.0	22.4	—
臭気		微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	無臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭	—
色相		微黄色	微黄色	微黄色	無色	無色	無色	微黄色	微黄色	—
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	—

※基準値は生活環境の保全に関する環境基準A類型を準用した。

■ 河川・水路の水質

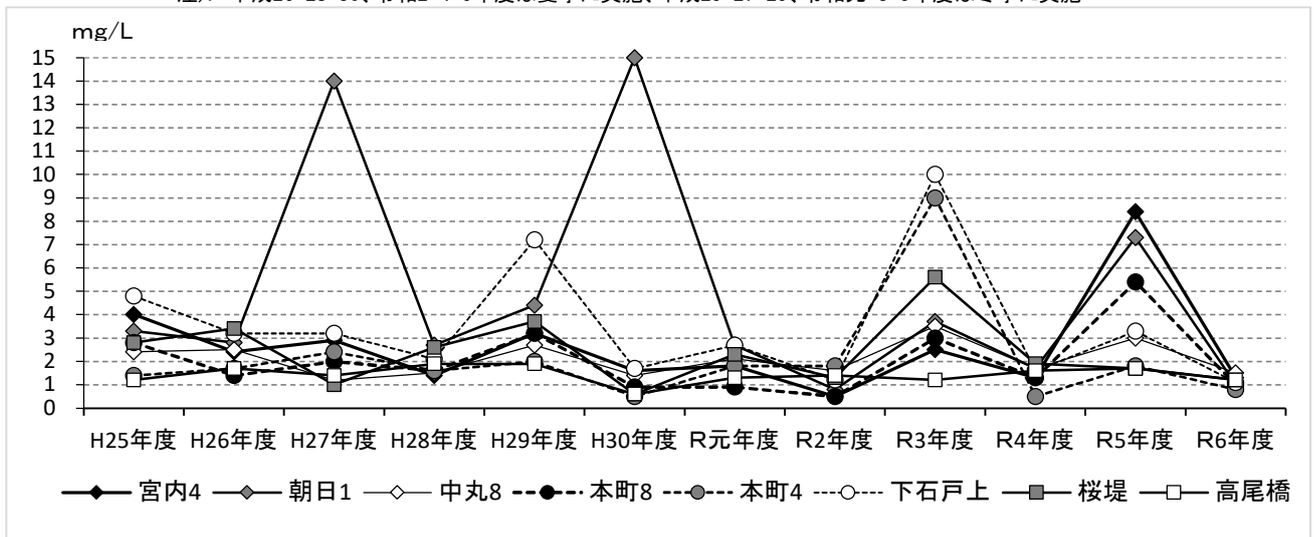
生物化学的酸素要求量(BOD)の推移

(mg/L)

	利根川水系			荒川水系				
	谷田川用水路		梅沢水路	江川(勝林水路)			城ヶ谷堤下水路	荒川
	宮内4	朝日1	中丸8	本町8	本町4	下石戸上	桜堤	高尾橋
H25年度	4.0	3.3	2.4	2.8	1.4	4.8	2.8	1.2
H26年度	2.4	2.8	2.5	1.4	1.7	3.2	3.4	1.7
H27年度	2.9	14.0	1.2	2.0	2.4	3.2	1.0	1.4
H28年度	1.4	2.7	1.5	1.6	1.6	2.1	2.6	1.9
H29年度	3.2	4.4	2.7	3.2	2.0	7.2	3.7	1.9
H30年度	1.6	15.0	1.4	0.9	0.5	1.7	0.6	0.6
R元年度	1.8	2.7	2.1	0.9	1.8	2.7	2.3	1.3
R2年度	0.5	0.8	1.6	0.5	1.8	1.2	1.3	1.4
R3年度	2.5	3.7	3.5	3.0	9.0	10.0	5.6	1.2
R4年度	1.3	1.7	1.7	1.3	0.5	1.6	1.9	1.6
R5年度	8.4	7.3	3.0	5.4	1.8	3.3	1.7	1.7
R6年度	1.3	1.0	1.5	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2

※北本市環境基本計画年次報告書／北本市より

注)1 平成26・28・30、令和2・4・6年度は夏季に実施、平成25・27・29、令和元・3・5年度は冬季に実施



市では、下図の8地点を水質調査地点として定め、毎年水質状況の確認を行っています。
市内の河川や水路の水質は、生物化学的酸素要求量（BOD）から見ると、荒川は環境基準（2mg/L以下）を達成しています。その他の水路では、水路や採水日（季節や年）により多少のばらつきがあります。



◆生物化学的酸素要求量(BOD)

河川や排出水、下水等の汚濁の程度を示す代表的な指標の一つで、水中の有機物質が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量です。BODの値が大きいほど水中の有機物質が多く、水が汚れているといえます。

第五次北本市地球温暖化対策実行計画 令和7年度環境マネジメントシステム 実施報告書

- 目次 -

- 第1部 地球温暖化対策実行計画（事務事業編）
 - 第1章 計画の概要
 - 第2章 達成状況
 - 1 温室効果ガスの排出を直接抑制する取り組み
 - 2 温室効果ガスの排出を間接的に抑制する取り組み

- 第2部 環境マネジメントシステム
 - 第1章 システムの概要
 - 1 目的
 - 2 適用範囲
 - 3 システムの体系
 - 4 取り組み内容
 - 第2章 実施状況
 - 1 内部コミュニケーションの状況
 - 2 目標の進捗状況
 - 3 環境監査の結果
 - 4 改善に向けた対応

第1部 第5次北本市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）

第1章 計画の概要

本市では、緑に囲まれた健康な文化都市として、市民一人ひとりが輝くまちを目指すとともに、市民や事業者と一体になり、かけがえのない環境を次の世代に残すため、令和4年1月に「北本市ゼロカーボンシティ宣言」を表明し、令和32年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロとする意向を示しました。

令和5年度をもって第4次北本市地球温暖化対策実行計画が計画期間終了を迎えること、並びに「北本市ゼロカーボンシティ宣言」を表明したことから、新たに令和6年度から7年間を見据えた「第5次北本市地球温暖化対策実行計画（区域施策・事務事業編）」を策定しました。

第5次北本市地球温暖化対策実行計画では、市が行うすべての事務・事業から発生する温室効果ガスの排出を抑制するため、率先して地球温暖化対策の推進を図ることを目的としています。計画期間は令和6年度から令和12年度までの7年間とし、対象範囲は市庁舎をはじめとする公共施設におけるすべての事務・事業とします（指定管理事業も含む）。

目 標

【北本市における温室効果ガス排出量削減目標】

令和12年度までに平成25年度比46.0%の削減

機関	取組項目	H25年度 (基準年度)	R6年度 (計画開始)	R7年度	R8年度	R9年度	R12年度 (目標年度)
全機関	電気使用量 燃料使用量 水道使用量 公用車燃料 使用量	平成25年度比46.0%削減					
市庁舎	用紙類						

温室効果ガスの種類

種類	人為的な発生源
二酸化炭素 (CO ₂)	産業、民生、運輸部門などにおける燃料の燃焼に伴うものが全温室効果ガスの9割程度を占め、温暖化への影響が大きい。
メタン (CH ₄)	稲作、家畜の腸内醗酵などの農業部門から出るものが半分以上を占め、廃棄物の埋立てからも2~3割を占める。
一酸化二窒素 (N ₂ O)	燃料の燃焼に伴うものや農業部門からの排出がそれぞれ3割~4割を占める。
ハイドロフルオロカーボン類 (HFC)	エアゾール製品の噴射剤、カーエアコンや冷蔵庫の冷媒、断熱発泡剤などに使用。

出典: 実行計画策定マニュアル及び温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン, 平成23年, 環境省

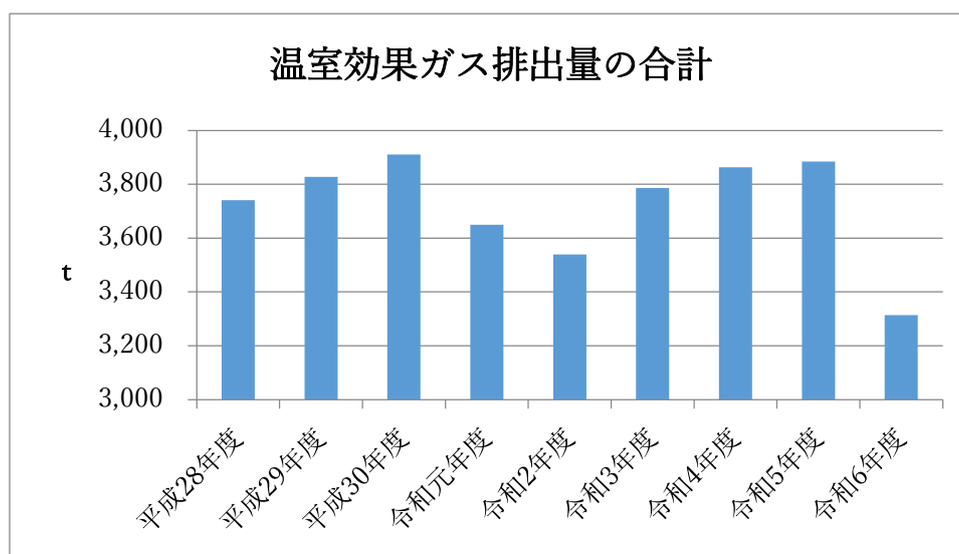
第2章 達成状況

1 温室効果ガスの排出を直接抑制する取り組み

市の全公共施設における温室効果ガスの排出量(t-CO₂)

目標年度

	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R12
温室効果ガス排出量の合計	3,910	3,649	3,539	3,786	3,862	3,884	3,313	1,809
<内訳>								
電気によるCO ₂	3,005	2,801	2,799	2,986	3,087	3,076	2,596	-
ガスによるCO ₂	704	654	573	609	595	613	543	-
その他燃料によるCO ₂	168	163	142	168	126	173	152	-
公用車関連によるCO ₂	33	31	25	23	28	21	22	-



【結果】

電気使用量・燃料使用量（全機関）

(t-CO₂)

H29 (基準)	R1 (計画開始)	R2	R3	R4	R5	R6
3,796	3,618	3,514	3,763	3,808	3,862	3,291

公用車燃料使用量（全機関）

(t-CO₂)

H29 (基準)	R1 (計画開始)	R2	R3	R4	R5	R6
31	31	25	23	28	21	22

2 温室効果ガスの排出を間接的に抑制する取り組み

水道使用量・用紙類

	H29 (基準)	R1 (計画開始)	R2	R3	R4	R5	R6
水道使用量 (m ³)の削減 ※1	156,594	141,950	110,263	153,740	124,303	122,264	116,036
紙の使用量 (枚)の削減 ※2	3,374,441	3,165,872	3,139,656	3,813,604	3,842,522	3,617,446	3,134,123

※1 全機関

※2 市庁舎のみ

ごみの減量とリサイクルに関する目標

取組項目	排出量(t)						
	H29 (基準)	R1 (計画開始)	R2	R3	R4	R5	R6
ごみの減量 とリサイク ルの促進	2.85	2.59	1.73	1.85	1.94	2.05	2.47

※市庁舎のみ。

第2部 環境マネジメントシステム

第1章 システムの概要

1 目的

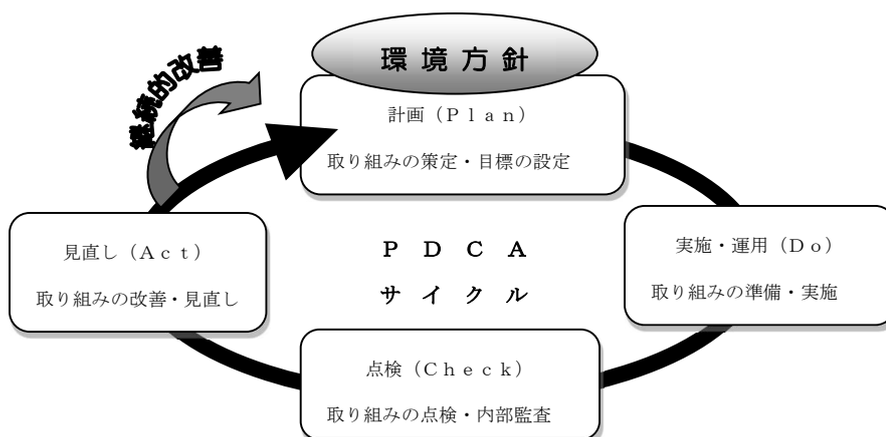
北本市がこれまで推進してきた環境に配慮した活動（事務・事業）を、さらに積極的かつ継続的に行うことにより、総合的かつ計画的に環境の保全・改善を推進し、環境管理体制の確立を図ることを目的としています。

2 適用範囲

職員（会計年度任用職員を含む）及び受託者及び市の公共施設について適用します。

3 システムの体系

環境方針に基づき、目的・目標及び達成するための実施計画を策定し、実施及び運用管理を行い、点検、是正処置及び予防処置を実施し、見直しを行っていく継続的改善のプロセスを「EMS」として確立し、維持します。※環境マネジメントシステム（EMS - Environmental Management System）



4 取り組み内容

取り組みの策定にあたっては、環境方針を踏まえ、北本市の活動（事務・事業）として適切なものを設定します。また、目標の設定にあたっては、第4次北本市地球温暖化対策実行計画との整合性を図っています。

事 項	取 組 項 目	担 当 部 署
温室効果ガス排出量の削減	電気・燃料使用量の削減	施設管理担当部署
	公用車の燃料使用量の削減	全部署(指定管理除く)
環境配慮の推進	水使用量の削減	施設管理担当部署
	紙使用量(枚数)の削減	全部署(指定管理除く)
	廃棄物の減量・再資源化	施設管理担当部署
グリーン購入の推進	グリーン購入の推進	全部署(指定管理除く)
環境リスクの管理	環境関連法令の遵守	全部署
	緊急事態への対応	全部署

第2章 実施状況

1 内部コミュニケーションの状況

(1) 環境研修会の実施

開催日	研修対象	参加人数	内容
令和6年10月3日	新規採用職員	17人	<ul style="list-style-type: none"> ・第5次北本市地球温暖化対策実行計画 ・北本市環境マネジメントシステム ・市役所のごみの分別について ・グリーン購入について
令和7年1月15日	所属職員 (各課(所・局)から1名ずつ)	24人	・北本市での取り組みが期待される環境教育・環境学習
令和7年2月20日	所属職員 (各課(所・局)から1名ずつ)	22人	・地球温暖化「影響と対策」

2 進捗状況

市庁舎における取り組み実績

(1) 紙使用量(使用枚数)

(枚)

所属名	令和6年度	令和5年度	前年度比較	
			枚数	%
市長公室	77,315	80,967	△3,652	95.5%
政策推進課	134,140	93,245	40,895	143.9%
財政課	133,416	166,482	△33,066	80.1%
総務課	198,143	226,320	△28,177	87.6%
税務課	114,348	123,658	△9,310	92.5%
人権推進課	72,502	82,091	△9,589	88.3%
くらし安全課	130,759	143,225	△12,466	91.3%
環境課	75,991	109,227	△33,236	69.6%
市民課	148,776	138,796	9,980	107.2%
産業観光課	69,721	106,557	△36,836	65.4%
共生福祉課	124,301	160,998	△36,697	77.2%
障がい福祉課	74,451	74,709	258	99.7%
子育て支援課	85,521	117,919	△32,398	72.5%

保育課	200,151	155,429	44,722	128.8%
健康づくり課	230,142	343,277	△113,135	67.0%
高齢介護課	159,770	169,551	△9,781	94.2%
保険年金課	102,909	108,487	△5,578	94.9%
都市計画課	56,081	180,471	△124,390	31.1%
建築開発課	71,457	—	—	—
建設課	138,789	174,132	△35,343	79.7%
教育総務課	99,545	78,559	20,986	126.7%
学校教育課	257,372	321,241	△63,869	80.1%
生涯学習課	166,153	215,903	△49,750	77.0%
文化財保護課	71,082	47,558	23,524	149.5%
会計課	52,469	63,951	△11,482	82.1%
議会事務局	61,095	85,677	△24,582	71.3%
選管・監査事務局	27,457	49,016	△21,559	56.1%
合計	3,134,123	3,617,446	△483,323	86.6%

(2) ごみの排出量 (kg)

分類		令和6年度	令和5年度	比較増減
廃棄物	燃やせるごみ	1,642	1,610	32
	燃やせないごみ	517	437	80
	合計	2,160	2047	113
資源類 ※	プラスチック製容器包装	294	341	△27
	段ボール	2,190	2,980	△870
	色上質紙(雑誌等)	0	2,370	△2,370
	雑紙(シュレッダー含む)	17,800	17,040	760
	新聞紙	0	710	△710

※プラスチック製容器包装以外は回収業者が変更となり、色上質紙は雑紙として分類

(3) グリーン購入率

	分類	購入率	主な購入品
1	紙類	79%	コピー用紙、印刷用加工紙等
2	文具類	68%	ボールペン、のり、付箋、封筒等
3	オフィス家具等	21%	スチールラック、ホワイトボード等
4	画像機器等	92%	プリンタ、インクカートリッジ等
5	電子計算機等	57%	電子計算機、記録用メディア等
6	オフィス機器等	13%	シュレッダー、電卓等
7	携帯電話等	実績なし	
8	家電製品	実績なし	

9	エアコンディショナー等	実績なし	
10	温水器等	実績なし	
11	照明	18%	LED照明器具、蛍光灯等
12	自動車等	実績なし	
13	消火器	実績なし	
14	制服・作業服	0%	作業着、調理白衣、靴等
15	ソファ・寝装寝具	100%	
16	作業手袋	0%	防菌用ポリエチレン手袋、ゴム手袋等
17	その他繊維製品	24%	懸垂幕、防風網等
18	設備	100%	Web会議システム
19	災害備蓄用品	100%	
20	公共工事	実績なし	
21	役務	実績なし	
22	ごみ袋等	9%	
	全体		77.6%

$$\text{購入率 (\%)} = \frac{\text{グリーン購入適合物品購入金額}}{\text{物品購入金額}} \times 100$$

3 環境監査の結果

環境監査は、システムが適切に運用され、取り組みが有効かつ妥当に機能しているかを確認するため、環境監査委員会により年1回以上行う。

環境監査委員は、主任環境監査員を含め6名（令和6年度）で、システムの維持運営及び監査の実施にふさわしい力量を持った者を市長が任命している。

令和6年度環境監査結果

実施日	令和7年3月11日（火）9：30～16：30
監査方法と 部署（施設）	書類審査・・・全部署 現場審査・・・市庁舎、文化センター、野外活動センター、あすなる学園、 総合福祉センター、総合公園、南小学校、児童館
監査結果	不適合事項 0件、 注意事項 1件、 推奨事項 4件
システムに 関する総評	事務局、各課書類、被監査施設等において、不適合と判定された事項はなく、概ね適切に管理・運営されていた。 現地審査を実施した被監査施設全体としては努力が感じられた。また不要な照明や冷暖房を消したり、節水に努めるなど環境に対する配慮がなされ、環境意識の高さが感じられた。しかし、どの施設においても老朽化しており、建物や設備の維持管理、照明のLED化等が課題となっていた。 今後は、各部署への周知・連絡を密にするとともに注意を受けた事項を修正し、環境マネジメントシステムがより適切に実施・維持されるよう努める必要があると考える。

注意事項	(1) 市庁舎内について、ゴミの分別が徹底されていなかった。特に給湯室については不燃ごみのごみ箱の設置をしてほしい。
推奨事項	<p>(1) 使用していない部屋の照明をこまめに消している。電気使用量の平準化のため、デマンドの監視を実施している。(文化センター)</p> <p>(2) 日頃から節水・節電の呼びかけを行っている。施設南側の窓に遮光フィルムを貼り、空調の効率化を実施している。照明器具についてLED化を進めてる。(あすなろ学園)</p> <p>(3) 内窓設置による空調利用の削減をしている。(野外活動センター)</p> <p>(4) 老朽化した空調機の更新をしている。(児童館)</p>

4 改善に向けた対応

(1) 各部署及び各施設への監査結果通知の送付

監査結果通知を各部署及び各施設へ送付し、環境に係る意識啓発と周知を図った。

用語解説

〔あ行〕

アイドリング

駐車時や停車時に、自動車のエンジンを空転させることです。

一般廃棄物

主として家庭から排出される廃棄物。産業廃棄物以外の廃棄物。

エネファーム（家庭用燃料電池）

都市ガス・LPGガス・灯油などから、燃料となる水素を取り出し、空気中の酸素と反応させ発電するシステムのことです。発電時の排熱を給湯に利用します。発電の際には水素を用いるためCO₂は発生しません。

温室効果ガス

太陽光によって暖められた地表面から放出される赤外線を吸収し、大気を暖め、一部の熱を再放射して地表面の温度を高める効果をもつガスのことです。代表に二酸化炭素が挙げられます。

〔か行〕

合併処理浄化槽

し尿に加えて、台所、風呂、洗濯等からの生活排水を戸別にまとめて処理する装置のことです。

環境基準

人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、大気・水・土壌・騒音を、どの程度に保つことを目標に施策を実施していくのかという目標を定めたもののことです。

環境マネジメントシステム

企業などの組織が法令などの規制基準を遵守することにとどまらず、自主的かつ積極的に環境を保全するために立案する計画と行動組織のことです。PDCAのサイクルで推進していきます。

九都県市指定低公害車

首都圏の広域的課題について取り組む九都県市（埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、横浜市、川崎市、千葉市、さいたま市、相模原市）において、電気・天然ガス・ハイブリッド自動車のみでなく、一般に市販されているガソリン・LPG・ディーゼル自動車であっても、窒素酸化物等の排出量が少ない低公害な自動車を指定し、率先して導入するとともに、一般に広く推奨する制度です。なお、平成22年に相模原市が加わり、八都県市から九都県市となっています。

コンポスト

枯れ木や草、ごみなどによって急速に作られたたい肥のことです。ごみの処分の方法で、集められたごみを好氣的に消化安定させ、それらを急速たい肥として利用します。

〔さ行〕

市民農園

住宅地内あるいはその周辺の用地を一定の大きさに区分し、貸し出される家庭菜園です。

生産緑地

広義には、田畑・森林・牧野など、生産に利用されている緑地です。狭義には、生産緑地法に基づいて指定されている市街化区域内的の緑地です。

生物化学的酸素要求量(BOD)

河川や排出水、下水等の汚濁の程度を示す代表的な指標の一つで、水中の有機物質が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量です。BODの値が大きいほど水中の有機物質が多く、水が汚れているといえます。

総合公園

都市住民全般の休息・観賞・散歩・遊戯・運動等、総合的な利用に供することを目的とする公園で、都市規模に応じ一箇所当たり面積15~75haを標準として配置するものです。

総量規制

一定の地域内の汚染(濁)物質の排出総量を一定量以下に抑えるため、工場に対し汚染(濁)物質許容排出量を割り当てて、規制する方法をいいます。濃度規制と対比される概念です。

〔た行〕

ダイオキシン類

一般には、ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン(PCDD)及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)の総称のことです。ダイオキシン類には、塩素の数や配置によりPCDDで75種類、PCDFで135種類の仲間があり、廃棄物の焼却やパルプの塩素漂白、塩素系農薬製造等の各過程で非意図的に生成されます。

【健康影響】人体に対する影響は、発がんとその他症状です。人における発がんは、化学工場の従事者や、2,4,5-Tの散布をした農夫などの集団で全がん死亡率の上昇が報告されています。また、部位別に呼吸器がん、非ホジキンリンパ腫、軟部組織肉腫等の発生率の上昇が観察されています。過去、西日本において発生した油症では、原因となった米ぬか、患者の体液等からPCDFが検出され、様々な皮膚症状、視力減退、しびれなどの神経症状が観察されました。ダイオキシンの人体影響については未解明な部分が多く、今後とも引き続き毒性試験や人体への影響について調査研究を推進することが重要とされています。

地球温暖化

人間活動の拡大により、二酸化炭素やメタン等の温室効果ガスの大気中の濃度が増加し、地表面の温度が上昇する現象のことです。

地区計画

身近な生活空間について、建築物の建て方のルールや道路、公園などの配置等を地区単位で定める都市計画のことです。

一般的な建築物のルールを守って建築物を建てた場合でも、周辺と調和しない建築物が建てられることがあります。地区計画を活用すると、地区の実情に合ったより良い居住環境やまち並みを誘導することができます。

低公害車

低公害性の石油代替エネルギーを利用する自動車のことで、メタノール車や天然ガス車、電気自動車、ハイブリッド車があります。

d B (デシベル)

耳の感覚を計器の回路として組み込んだ騒音計で測った値を騒音レベルといい、dB (A)はこの騒音レベルの大きさを表す単位です。わが国では、dB (A)を「ホン」ということもあり、これは全く同じ単位を示しています。

等価騒音レベル

時間的に変動する騒音の、騒音レベルのパワー平均値を表します。

特定建設作業

騒音規制法及び振動規制法に規定されており、建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音や振動を発生する作業のことをいいます。くい打機を使用する作業等、騒音では8種類、振動では4種類の作業について定められています。

特定施設

大気汚染、水質汚濁、騒音等の公害を防止するために各種の規制法は、「特定施設」という概念を設けています。大気汚染防止法では「特定物質を発生する」施設、水質汚濁防止法では「有害物質又は生活環境項目として規定されている項目を含む汚水又は廃液を排出する」施設、騒音規制法では、「著しい騒音を発生する」施設、振動規制法では「著しい振動を発生する」施設、ダイオキシン類対策特別措置法では、「ダイオキシン類を発生し、及び大気中に排出する。又はダイオキシン類を含む汚水又は排水を排出する」施設をいい、政令でその規模、容量等の範囲が定められています。

毒性等価係数 (TEF : Toxicity Equivalency Factor)

ダイオキシン類は多数の毒性の異なる同族体の混合物として存在します。そこで、個々の同族体の毒性の強さを、最も強い毒性を有する2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)を1として表した係数が毒性等価係数となります。

ダイオキシン類対策特別措置法において、ポリ塩化ジベンゾフランが10種、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンが7種、コプラナーポリ塩化ビフェニルが12種、毒性があるものとして毒性等価係数を与えられています。

土地区画整理

未開発の土地や都市施設の未整備な地域において、道・公園・上下水道などの公共施設を整備し、土地利用増進を図るための事業方式のことです。

トリクロロエチレン

塩素を含む有機化合物で、水よりも重く、また、常温では揮発性が高い無色透明の液体です。さまざまな有機物を溶かす性質があり、不燃性であるため、機械部品や電子部品などの加工段階で用いた油の除去などに使われてきました。今日では、代替フロン原料として需要が増え、金属の洗浄用途を上まわっています。

【健康影響】高濃度のトリクロロエチレンを長時間取り込み続けると、肝臓や腎臓への障害が認められ、比較的低濃度では頭痛・めまい・眠気などの神経系への影響が認められます。

〔な行〕

二酸化窒素(NO₂)

物の燃焼の際に発生し、高温になるほどその量は多くなります。呼吸器の細菌感染などに対する抵抗力を弱め、鼻やノドの粘膜、呼吸器系に刺激を与えます。

農薬

農薬とは農薬取締法で規定されている薬剤のことをいい、農作物等に害を与える病害虫の防除に用いられる殺虫剤、殺菌剤や、農作物等の生理機能の増進に用いられる植物成長調整剤などがあり、用途によって分類されています。また、農作物等の病害虫を防除するための「天敵」も農薬の一種とされています。

平成15年の食品衛生法の改正により、平成18年5月末より残留農薬基準が定められていない農薬については、人の健康を損なうおそれのない量(一律基準=0.01ppm)を設定し、それを超えた残留のある農産物の販売等が禁止されています。

〔は行〕

ばい煙

大気汚染防止法において、次の物質をばい煙として定義しています。(1)燃料その他の物の燃焼に伴い発生する硫黄酸化物、(2)燃料その他の物の燃焼または熱源としての電気の使用に伴い発生するばいじん、(3)物の燃焼、合成、分解その他の処理(機械的処理を除く)に伴い発生する物質のうち、人の健康または生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質で政令で定めるもの(有害物質という)。

ピコグラム(μg)

ピコグラムとは1兆分の1グラムのことです。また、ナノグラム(ng)とは10億分の1グラムのことです。

ビオトープ

生物を意味する“Bio”と場所を意味する“Topo”を合成したドイツ語で、野生生物の生息空間を意味します。ここでは、野生生物の生育・生息空間の場として、自然環境の復元や創造を行うことを広く示すものとしします。

ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例

昭和54年3月に制定された埼玉県条例で、武蔵野の雑木林などの緑の保全及び緑化に関して必要な事項を定めることにより、埼玉らしい緑豊かな環境の形成を図り、郷土埼玉を県民にとって親しみと誇りのあるものとするを目的としています。

フロン

フッ素を含むハロゲン化炭化水素の総称のことです。毒性は小さく、化学的に安定しているため、クーラーや冷蔵庫の冷媒、スプレー噴霧剤などに使われてきましたが、オゾン層の破壊や地球温暖化に関係していることから、その削減に向けた取り組みが進められています。

浮遊物質(S S)

水中に浮遊している物質の量のことをいい、数値(mg/l)が大きいほど、その水の濁りが多いことを示します。

浮遊粒子状物質(SPM)

大気中に浮遊している粒径が10 μ m以下の粒子状の物質(粉じん、ばいじん等)。大気中に長期間滞留します。発生原因としては、風による土砂の舞上がり等、また、ボイラーや自動車の排出ガス等石油系、石炭等の燃料の燃焼、物の破碎等によるものや大気中で二次的に反応して生成されるものなどがあります。呼吸により体内に入りますが、特に粒径の小さい物質については、肺泡に留まり、溶解性のものであれば血液に溶け込みますが、不溶性のものであると、そのまま肺組織に留まり生体に悪影響をおよぼすとされています。

粉じん

物の破碎、選別その他の機械的処理やたい積に伴い発生し、または、飛散する物質をいいます。

ベクレル(Bq)

放射線を出す能力の強さを表す単位を「ベクレル(Bq)」といいます。

保護地区

身近で貴重な自然を次世代に残すために、所有者の協力を得て、雑木林や樹林を保護すべき地区(山林)として指定した場所のことです。

〔や行〕

谷津

台地に刻まれた谷の斜面や谷底から湧き出る地下水(湧水)によって作られた低湿地のことです。

有機リン化合物(O-P)

リン原子が炭化水素基と結合している化合物のことです。多くは殺虫剤に使用されます。初期の有機リン系殺虫剤は、ほ乳動物や鳥類に対する毒性が強く野生生物への影響が出ましたが、最近の化合物は毒性が低くなり、生物に対する危険性は低下しています。

要請限度

「騒音規制法」に定められた自動車交通騒音の限度のことです。この要請限度を超えた場合、都道府県知事は、道路管理者に対して騒音防止のための道路構造の改善などの措置をとるよう要請したり、都道府県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置をとるよう要請したりすることができます。

溶存酸素量(DO)

水中に保持されている酸素のことです。一般に、汚染が進むと酸素の濃度は低下します。

令和7年度版環境施策に関する年次報告書（令和6年度実績）

発 行 北本市

発行日 令和8年3月

編 集 北本市市民経済部環境課

〒364-8633 北本市本町1-111

TEL 048-591-1111