

旭川市環境白書

(概要版)

令和5年度（2023年度）版



旭川市

旭川市環境白書について

環境白書は、旭川市環境基本条例第9条の規定に基づき、本市の環境の状況や旭川市環境基本計画に基づく施策の実施状況等を明らかにするため、年度毎に作成しています。

令和5年度版環境白書は、前年度である令和4年度における本市の環境の状況と施策についてまとめた「本編」、環境測定の数値を掲載した「測定データ編」で構成しています。

本概要版は、より多くの市民の皆様に関心を持っていただくため、本編の内容を要約したものです。

本編・データ編・概要版は、旭川市公式ホームページにも掲載していますのでご覧ください。

<https://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/>

旭川市環境基本条例

人と自然が調和した旭川の風土にふさわしい良好な環境を保全・創造し、次の世代に引き継いでいくため、基本理念、市民・事業者・市の責務及び市の施策の基本となる事項を定める条例で、平成10年（1998年）3月に制定しました。

目次

旭川市環境基本計画について	・・・	1
施策の実施状況		
1 循環型社会の形成	・・・	2
2 地球環境の保全	・・・	4
3 自然環境の保全	・・・	6
4 都市環境の形成	・・・	8
5 生活環境の保全	・・・	10
6 環境に配慮する人の育成	・・・	12

旭川市環境基本計画について

旭川市環境基本計画は、旭川市環境基本条例第8条の規定に基づき、環境の保全・創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための指針となるものです。

平成28年3月に策定し、令和2年1月に見直しを行った「旭川市環境基本計画【第2次計画・改訂版】（第2版）」では、本市の目指す環境の将来像とそれを実現するための環境目標及び施策の方向、その進捗を図る尺度として定量目標、市民・事業者・市がそれぞれの立場で環境に配慮して行動すべき事項として配慮指針を定めています。

旭川市環境基本計画【第2次計画・改訂版】（第2版）の体系

環境の将来像	環境目標	施策の展開方向	定量目標
豊かな水や緑と北国の暮らしが調和する環境にやさしいまちあさひかわ	1 循環型社会の形成 物質循環が良好に保たれ 環境への負荷の少ない 持続可能な社会を実現するまち	ごみの減量・資源化の推進 安全・適正なごみ処理の推進 バイオマスの利活用の推進	●ごみ総排出量 ●リサイクル率
	2 地球環境の保全 市民一人ひとりが地球を思い 行動する地球にやさしいまち	地球温暖化対策の推進 その他の 地球環境保全対策の推進	●温室効果ガス排出量 ●省エネに努めている市民の割合
	3 自然環境の保全 豊かな水や緑とともに生きるまち	豊かな緑の保全 自然とのふれあいの推進 生物多様性の保全 地域固有の自然資源の 保全・活用	●自然環境保全活動等団体数 ●民有林における森林経営計画 面積の認定率 ●対策に取り組んでいる特定 外来生物の種の割合
	4 都市環境の形成 身近な緑や水辺とのふれあいなど 心豊かで快適な環境にやさしいまち	身近な緑や水辺の保全・創造 環境美化の推進 環境にやさしい都市の創造	●永続性のある緑地の面積 ●緑被率 ●緑などの自然環境が良いと 感じている市民の割合
	5 生活環境の保全 良好な大気、水、土壌などが 確保された 健康で安全に暮らせるまち	大気、水など生活環境の保全	環境基準達成度 ●大気環境基準（6項目） ●水質環境基準（2項目） ●一般環境騒音（1項目） ●ダイオキシン類（5項目）
	6 環境に配慮する人の育成 環境に配慮し行動する 人をつくるまち	環境の保全と創造に向けた 参加・行動	●環境に配慮した行動に 取り組む市民の割合

配慮指針

市民・事業者・市がそれぞれの立場において、環境に配慮して行動すべき事項

市民の
配慮事項

事業者の
配慮事項

市の
配慮事項

1

循環型社会の形成

物質循環が良好に保たれ、環境への負荷の少ない持続可能な社会を実現するまち

環境負荷を減らす効果は【排出抑制 (Reduce)】>【再使用 (Reuse)】>【再生利用 (Recycle)】の順に大きいと言われています。これら3つの頭文字「R」からとった、ごみの排出量やごみ処理に費やすエネルギーを減らす取組の総称が「3R」(スリーアール)です。

市民、事業者、市がそれぞれの立場で取り組む必要があります。

ごみの減量・資源化の推進

主な取組	家庭ごみの発生、排出抑制の推進	家庭から排出されるごみの量を削減するため、3Rの取組とともに、リペア(修理修繕)、リフューズ(断る)、ロングユース(長期使用)を促進します。
	事業系ごみの発生、排出抑制及び循環的利用の推進	事業系ごみを自らの責任において適正に処理することはもちろん、発生抑制に向けた取組や、環境に配慮した取組を促進させるとともに、資源化ルートへの排出をより徹底するなど、減量化や資源化に向けた取組を進めています。
	普及啓発の推進	ごみの減量・資源化の意識向上と行動の定着・持続を図るため、ごみ減量出前講座の実施や環境アドバイザーの派遣等を行うとともに、環境イベント開催、パネル展示、パンフレット等の配布などを通して、周知・情報提供を積極的に行っています。 また、使い捨て製品購入の自粛、簡易包装の推奨、食品トレーの店頭回収の促進、生ごみの堆肥化講習会の開催等、ごみの発生抑制への取組について普及啓発を行っています。

安全・適正なごみ処理の推進

主な取組	清掃工場、廃棄物処分場の適正管理の徹底とエネルギーの有効活用	旭川市近文清掃工場 焼却炉内温度を連続で850℃以上に保つことによりダイオキシン類の発生を抑制し、更に高性能ろ過式集塵機(バグフィルタ)により排ガス中の有害物質の除去を行うとともに、排出ガスの測定を行っています。 また、ごみ焼却時に発生する熱を蒸気に変え、清掃工場など3施設の暖房や、温水プールの熱エネルギーとして有効活用しています。また、余った電気は電力会社に売却しています。 旭川市廃棄物処分場 廃棄物の埋立てに当たり、悪臭の発散や衛生害虫の発生を防止するため即日・中間覆土を実施するほか、廃棄物の分解を促進させるため、堅型排水層やガス抜き管を設置しています。 また、埋立地内で発生した浸出水は、高度な処理を施してから河川に放流するとともに、定期的な水質検査を行っています。
	ごみ処理施設整備の推進	(仮称)旭川市リサイクルセンターの整備 東旭川町上兵村282番地を建設用地として新たな施設の整備を進めており、令和4年度は、地質調査や実施設計を行うとともに、建設工事契約を締結しました。 旭川市近文清掃工場の再延命化 平成25年度から平成28年度にかけて基幹的設備改良工事を行い、約10年間の施設延命化を図りました。令和4年度は、施設の更なる長寿命化に向けて、機能診断調査を行いました。 次期一般廃棄物最終処分場の整備 令和4年3月に建設候補地を神居町春志内に決定しました。令和4年度は当該候補地の周辺地域や関係団体等との協議を行い、12月に建設地として決定しました。

主な取組

産業廃棄物排出事業者や許可業者に対する監視、指導の徹底

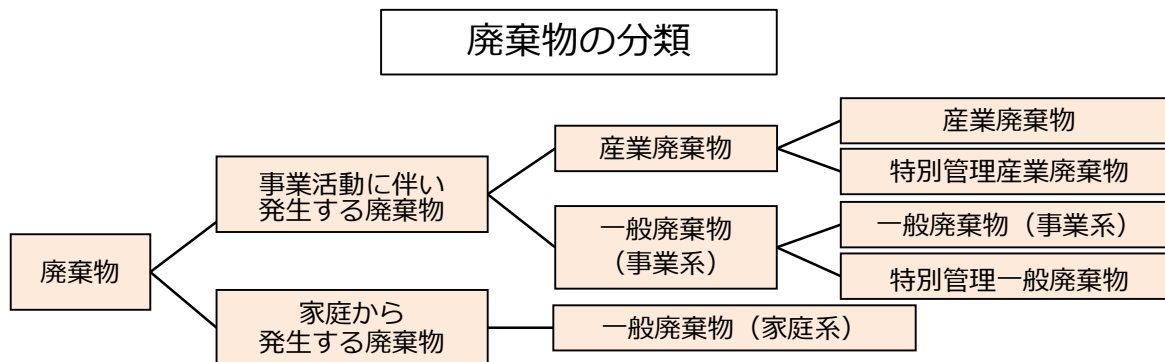
廃棄物の適正処理対策

排出事業者、処理業者、自動車解体業者に対し、立入検査及び指導を行っています。

また、廃棄物の不適正処理の防止、不法投棄の早期発見及び未然防止のため、ボランティア協力員等によるパトロールを行っています。

PCB廃棄物

処理期限内の確実かつ適正な処理に向け、掘り起こし調査、保管事業者への指導、周知・啓発を行いました。



バイオマスの利活用の推進

主な取組

本市の緑豊かな森林資源を生かした木質系のバイオマス利活用の推進

木質バイオマスの利活用を図るための環境整備及びバイオマス燃料の調達モデル事業を平成25年度から平成27年度に実施し、平成28年度からは、江丹別市民交流センターに設置した木質バイオマスボイラーの常用運転を開始しています。

バイオマス利用に関する普及啓発の推進

木質バイオマスストーブ設置費用の補助

「旭川市新ストーブ導入促進事業補助金」及び「旭川市地域エネルギー設備等導入促進事業補助金」において、木質バイオマスストーブ（薪ストーブ、ペレットストーブ）について、設置費用の一部を補助しており、バイオマス利用を推進しています。

市有施設における利活用

旭川市下水処理センターでは、処理工程で発生する汚泥を消化槽でメタン発酵により減量化し、副産物として生成した消化ガスをボイラー等の燃料や発電に利用しています。

定量目標の達成状況

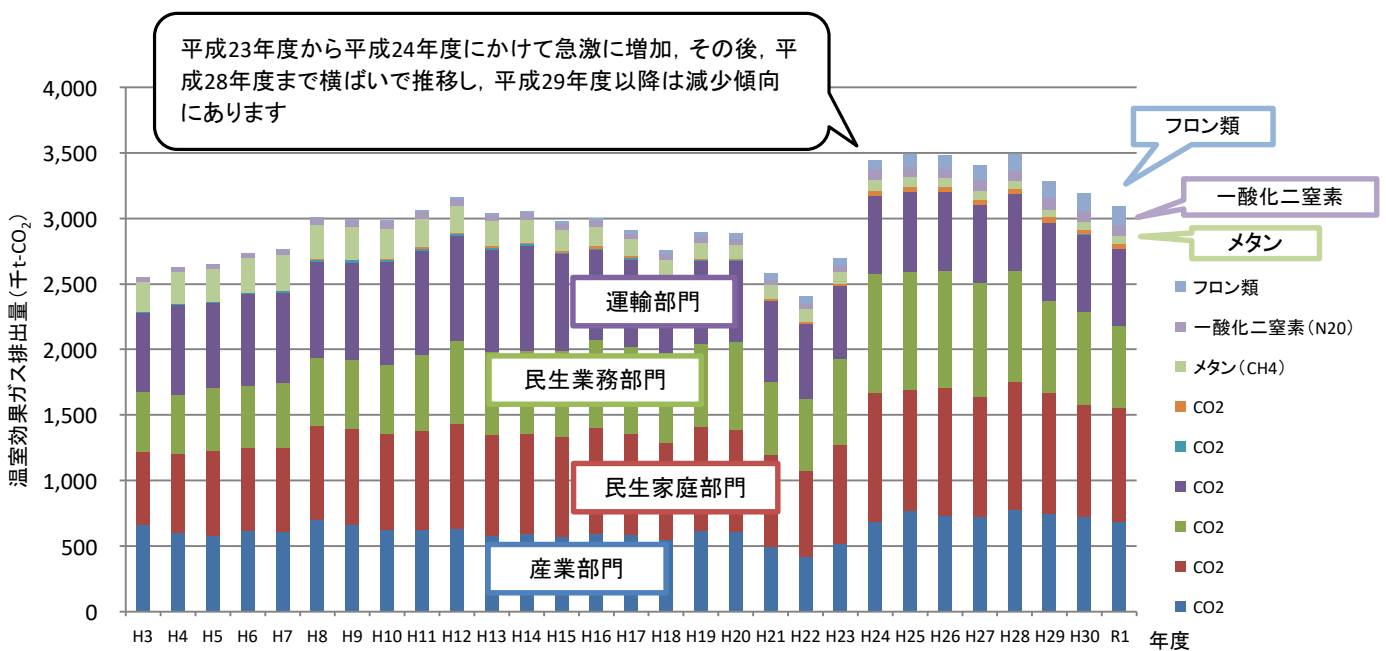
指標の名称	実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
ごみ総排出量[t]	111,187	112,800	109,000	100,000
リサイクル率[%]	20.8	25.0	25.0	27.0

市民一人ひとりが地球を思い行動する地球にやさしいまち

地球温暖化対策の推進

地球温暖化の主な原因は温室効果ガスの中でも経済活動・日常生活から排出される二酸化炭素の増加であるとされています。地球温暖化対策は、市民、事業者、市がそれぞれの役割や責務を踏まえ、相互に連携し施策を進めていくことが大切です。

本市では、令和3年10月に、二酸化炭素排出量実質ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ旭川」表明し、再生可能エネルギーの利用促進や省エネルギーの強化など二酸化炭素排出量の削減に取り組めます。



主な取組	地球温暖化対策に向けた実行計画の策定と実践	<p>平成27年10月に旭川市地球温暖化対策実行計画（区域施策編），平成28年3月に旭川市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）「エっこらしょ」（第4版）を策定しました。</p> <p>家庭での省エネ行動を実践するための動機付けとして、温室効果ガス排出量の削減に向けた「COOL CHOICE プロモーション事業」や「市制100年ゼロカーボンシティ旭川記念植樹」を行い、普及啓発広報活動や啓発イベントを実施しました。</p>
	気候変動対策に向けた適応計画の策定と実践	<p>令和4年3月に旭川市気候変動適応計画を策定しました。</p> <p>この計画に基づき、地球温暖化を一因とする気候変動の影響による被害の回避、軽減を図り、農業や生態系への影響、豪雨災害、熱中症等の健康被害などの各分野・項目ごとに本市の地域特性を踏まえた適応策の推進に取り組んでいます。</p>

主な取組	再生可能エネルギーの導入支援などによる温室効果ガスの排出抑制対策	<p>家庭や事業所における省エネルギー・新エネルギー設備の導入を促進するための支援事業のほか、市有施設での取組を実施しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> 旭川市地域エネルギー設備等導入促進事業 薪ストーブ導入促進事業 市有施設における再生可能エネルギー設備の設置 <p>また、地球温暖化対策や省資源・省エネ、廃棄物減量に向けた取組を一層推進するため、環境の保全に係る事業の財源として有効に活用することを目的とした「旭川市環境基金」を平成24年4月1日に設置し、外来種の防除活動や専門家を招いての啓発セミナーの実施、不法投棄の抑止のほか地球温暖化対策の推進等に役立てました。</p>
	地産地消の推進による農産物の輸送エネルギー削減対策	<p>地産地消を推進するため、小中学校の給食において地場農産物を積極的に使用しているほか、農業者等による地場農産物の認知度向上を図るための活動の支援、市民等への周知啓発に取り組んでいます。</p>
	森林による二酸化炭素吸収固定源対策	<p>森林の樹木は、光合成による成長により大気中の主要な温室効果ガスである二酸化炭素を吸収し、樹木内に蓄えています。この吸収効果を持続的・計画的に発揮させるため、間伐、主伐、再造林等の森林整備が行なわれています。</p>
	環境負荷の低減を意識した、長期的・総合的な都市空間の形成	<p>電気自動車（EV）やプラグイン・ハイブリッド自動車（PHV）などの次世代自動車の普及を目的として、平成26年度に旭山動物園正門前駐車場に2台の普通充電器を設置し、平成30年度に充電器の案内表示看板を設置して、周知を図っています。</p>
	環境にやさしい、市民が使用しやすい公共交通体系の整備	<p>温室効果ガスの排出抑制の意識を持ち、問題を共有することを目的として、市内の事業者と市職員を対象に、毎日の通勤方法を公共交通機関を使用するなど、より環境にやさしい手段に切り替える「エコ通勤」の取組を、実践しました。</p>
	低炭素社会の形成に向けた次世代エネルギー対策	<p>水素社会実現に向けた取組として、旭川市地域エネルギー設備等導入促進事業補助金で、燃料電池システム（エネファーム）の導入費用の一部を補助しています。</p>

定量目標の達成状況

指標の名称	実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
温室効果ガス排出量[千t-CO2/年]	3,099 (R1)	2,525	2,376	2,193
省エネに努めている市民の割合[%]	59.8 (R3)	70	70	70

豊かな水や緑とともに生きるまち

豊かな緑の保全

主な取組	森林・河川など優れた自然環境の保全	<p>森林は、国土の保全、水源のかん養、地球温暖化の防止などの公益的機能と、林産物の供給や多くの生態系を育むなど生物多様性機能を有し、地域環境の保全に貢献しています。このような多面的機能を持続的に発揮していくため、国・道と連携を図り様々な施策が行われています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・明日のもり事業 ・森林整備対策事業 ・林業担い手確保・育成支援事業
	大雪山に連なる山並みと周辺農地からなる優れた自然景観の保全	<p>恵まれた自然や歴史、文化などの景観資源を大切に、旭川らしい個性豊かな景観づくりを進めるため、「旭川市景観条例」や「旭川市景観計画」を策定するなどし、市民や事業者と連携しながら、景観づくりに関わる各種施策を展開しています。</p>
	嵐山や旭山、突哨山など、身近な自然環境の保全	<p>周辺部にある嵐山や旭山、突哨山などの自然豊かな丘陵地を、風致公園や都市緑地として保全しています。</p> <p>突哨山には国内有数のカタクリ大群落があり、元は民有地でしたが、ゴルフ場開発計画反対に端を発した市民運動による保全の取組が広がり、現在は旭川市と比布町が所有し、行政・市民団体の協働による保全と活用を図っています。</p>

自然とのふれあいの推進

主な取組	環境緑地保護地区やふれあいの森、嵐山など、自然とのふれあいの確保	<p>環境緑地保護地区</p> <p>「北海道自然環境等保全条例」に基づき、市街地及びその周辺の環境緑地として維持又は造成することが必要な地区として、市内4か所が指定されています。</p>
		<p>記念保護樹木</p> <p>「北海道自然環境等保全条例」に基づき、由緒・由来のある樹木や住民に親しまれている樹木が、郷土の記念樹木として指定されています。</p> <p>ふれあいの森</p> <p>市街地における良好な植林地を保全・育成し、市民が日常的に自然に接することができる場として設け、市民の散策や活動に活用しています。</p>

生物多様性の保全

主な取組	計画的な生物多様性保全の推進	<p>特定外来生物等の防除</p> <p>本市では、5種の特定外来生物（アライグマ、アメリカミンク、ウチダザリガニ、セイヨウオオマルハナバチ、オオハングウソウ）と1種の指定外来種（アズマヒキガエル）について定着が確認されており、行政や市民団体による防除活動を行っています。</p>
	地域連携と協働による生物多様性保全の推進	<p>外来種対策</p> <p>旭川市ウチダザリガニ防除実施計画の策定や防除に必要な許可や届出の申請を市が担うことで、市民団体との協働による防除活動を実施しています。</p>

主な取組

人と野生生物の共存

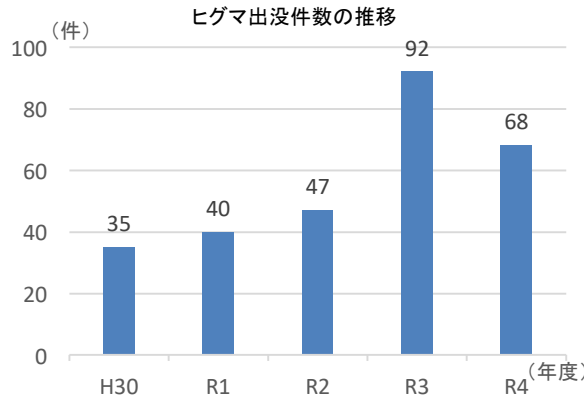
鳥獣被害防止対策

「旭川市鳥獣被害防止計画」を策定し、「旭川市鳥獣被害対策実施隊」が中心となった組織的な有害鳥獣の駆除（銃器・罠）、猟友会の協力を得たヒグマ対策や育雛期のカラス対策を実施しています。

市民への普及啓発

ヒグマ出没時には、付近に注意喚起看板を設置するとともに、地域住民に現地調査結果を広報しているほか、「ひぐまっぷ」の公開、ホームページやSNSでの情報発信を行っています。

また、専門家を講師として招き、ヒグマやカラスをテーマにしたセミナーの開催や野生生物への餌付けを防止するため、直接呼びかけを行うなど普及啓発に努めています。



地域固有の自然資源の保全・活用

主な取組

世界自然遺産登録を視野に入れた取組

大雪山国立公園の世界自然遺産登録の可能性を視野に入れ、我が国固有の財産でもある大雪山系の山岳景観や貴重な自然資源の保全と、登山道やトイレ等の適切な維持管理、入山マナーの普及啓発等について、上川中部の近隣町とともに国、北海道などの関係機関に要請活動を実施しました。

ジオパーク構想の認定を視野に入れた取組

地形や地質を切り口として自然環境の成り立ちや私たちの暮らしとの関係を知り、様々な取組に活用することで、持続可能な地域社会と日本ジオパークの認定を目指しています。

大雪山の成り立ちを学ぶ講座や地域の自然や文化を知るジオ・ツアー、地球科学に関するワークショップ等が集結したジオ・フェスティバル等を開催したほか、小学校や高等学校で、神居古潭を題材に授業（ガイド）を行いました。

定量目標の達成状況

指標の名称	実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
自然環境保全活動等団体数	26	28	30	32
民有林における森林経営計画面積の認定率[%]	62.2	67.6	74.2	83.0 (R8)
対策に取り組んでいる特定外来生物の種の割合[%]	60	100	100	100

身近な緑や水辺とのふれあいなど心豊かで快適な環境にやさしいまち

身近な緑や水辺の保全・創造

主な取組	生物多様性の拠点と連携づくり	嵐山公園、旭山公園及び突哨山などの拠点地区において、自然の保全や自然度を高めるエリアの確保など、地元の植種を中心に生物多様性に配慮した整備保全に努めます。
	河川生態系の保全に配慮した、親水性の高いまちづくり	子どもたちが川の楽しさや危なさを身近な自然から学ぶことを通じ、河川整備や河川愛護の必要性について理解を深めてもらうことを目的とし、子どもの水辺事業を実施しました。 <ul style="list-style-type: none"> ・「川の本」の作成 ・サケの稚魚の飼育・放流事業 ・あさひかわ子どもの水辺協議会 ・子どもの水辺体験学習会
	都市部など身近な緑化の推進	<p>市民による緑化 市・市民・緑化団体などが一体となり、市民団体「旭川市を緑にする会」による様々な緑化活動、花のイベントの開催、公園等での市民参加による植樹、住民グループや商店街が実施する国道沿線の歩道等の美化活動などの各種事業を展開しています。</p> <p>事業者による緑化 「旭川市緑地の回復に関する指導要綱」に基づき、一定規模以上の開発行為や工場・事業所等を新設・変更する場合、事業者による樹木の保全や植栽などについて事前協議や指導を行っています。</p>



突哨山のカタクリ(提供:もりねっと北海道)



子どもの水辺体験学習会

環境美化の推進

主な取組	市民、事業者との協働による清掃活動など環境美化の推進	<p>ポイ捨て禁止運動の推進 「旭川市ごみのポイ捨て禁止条例」を平成9年4月に施行し、普及啓発等の取組を展開しています。</p>
		<p>クリーン旭川運動 毎年春（4月中旬から5月中旬にかけて約4週間）と秋（9月下旬から10月中旬までの約2週間）を清掃強化期間と定め、「めざそうごみゼロ旭川」をスローガンに町内会単位による全市的なクリーン作戦を展開しています。</p>
		<p>空き地等の雑草対策 適切な管理が行われていない空き地は、雑草の繁茂や虫の発生など、周辺環境へ悪影響を及ぼすため、土地の所有者等に対して、適切な管理について指導を行うとともに、自主的に草刈りを行う町内会等に刈払機の貸出しを行っています。</p>

ポイ捨て禁止運動参加者数

	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	春	秋	春	秋	春	秋
参加団体数	中止	市職員のみ	中止	中止	中止	79
参加人数		198				1,248

クリーン旭川運動への参加状況

	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	春	秋	春	秋	春	秋
実施期間	4/12～ 5/10	9/20～ 10/4	4/11～ 5/9	9/19～ 10/3	4/10～ 5/8	9/18～ 10/10
参加人数	7,663	9,332	13,120	8,342	15,513	8,775

環境にやさしい都市の創造

主な取組

環境負荷の低減を意識した、長期的、総合的な都市空間の形成

環境にやさしい、市民が使用しやすい公共交通体系の整備

公共下水道の整備

本市の下水道事業は、昭和39年11月に供用を開始し、西部下水処理場（現：旭川市下水処理センター）の建設、幹線の延長、整備計画区域の拡大と雨水整備、さらに普及促進に向けての事業を進め、令和4年度末には、整備面積8,068ha、下水道処理人口普及率97.3%、汚水処理能力（日最大）162,000m³/日となっています。

合併浄化槽の設置促進

生活雑排水による河川の水質汚濁を防止するため、し尿及び生活雑排水を処理することができる浄化槽の設置を推進しており、公共下水道整備計画区域及び農業集落排水施設整備計画区域外の地域で、浄化槽設置整備補助事業を実施しています。

農業集落排水の処理

集落における生活排水や、し尿を処理するために必要な管渠(きよ)や処理施設の整備を行う農業集落排水事業を行っています。

バス停周辺に自転車駐輪場を整備し、「サイクル&バスライド事業」によるバス利用の促進を図っています。

また、中心市街地のにぎわいづくりや身近な生活圏での交通の充実など、全市民的な観点から本市にふさわしい公共交通の将来的なあり方を示す、長期的かつ総合的な構想として「旭川市地域公共交通網形成計画」を平成31年1月に策定しました。

定量目標の達成状況

指標の名称	実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
持続性のある緑地の面積[ha]	20,748	-	-	21,100 (R7)
緑被率[%]	28.3 (H26)	-	-	29.0 (R7)
緑などの自然環境が良いと感じている市民の割合[%]	59.3 (R3)	62.0	65.5	69.0

良好な大気、水、土壌などが確保された健康で安全に暮らせるまち

大気・水などの生活環境の保全

大気環境

大気環境の現況

大気汚染物質の発生源としては、工場からのばい煙、自動車からの排出ガス、冬の暖房使用などがあります。

4か所の測定局で自動測定による常時監視を実施しています。

大気汚染防止対策

大気汚染防止法に基づく届出のある事業所の立入検査を行い、ボイラー等の管理状況、ばい煙濃度の自主測定の実施状況を確認し、必要に応じて指導を行っています。

アスベスト対策

一般大気環境中のアスベスト濃度の監視を行うとともに、大気汚染防止法に基づく届出を行った事業者に対して、飛散防止措置の監視を目的とした立入検査を行っています。



データ収集を行うパソコン



自動測定装置

水環境

公共用水域の現況

旭川開発建設部とあわせて、10河川16地点で測定を実施しました。健康項目は8河川14地点で、生活環境項目は類型が指定されている4河川のほか10河川16地点で測定を実施しました。

地下水の現況

地域の全体的な地下水質の状況を把握する概況調査と概況調査や汚染井戸周辺地区調査により有害物質が環境基準を超過した地区の継続的監視を行う継続監視調査を実施しました。

水質汚濁防止対策

水質汚濁防止法に基づく特定事業場を対象に立入検査を行い、必要に応じて指導の実施や排出水の水質検査も行っていきます。

<p>騒音・振動・悪臭</p>	<p>騒音・震動の現況と対策 道路に面する地域の騒音については、主要幹線道路に面する地域24地点で調査を行いました。また、道路交通振動については、3地点において測定を実施しました。道路に面する地域以外の地域については、9地点で環境騒音の測定を実施しました。</p> <p>悪臭の現況と対策 悪臭防止法に基づき、A地区（主に市街化区域）とB地区（主に市街化調整区域）の2つの区域を設け、特定悪臭物質の規制基準を設定しています。発生源対策として、養豚業及び紙・パルプ製造業の2事業場において測定を行いました。</p>
<p>土壌汚染</p>	<p>土壌汚染の現況 有害物質使用特定施設の廃止に伴い、土地の所有者による調査が実施され、3地区が要措置区域に指定されています。また、1地区で形質変更時要届出区域に指定しました。</p>
<p>化学物質</p>	<p>ダイオキシン類の現況 ダイオキシン類対策特別措置法に基づき、大気、水質、底質、地下水及び土壌の調査を実施しています。</p> <p>ゴルフ場の農薬対策 ゴルフ場で使用されている農薬による環境汚染を未然に防止するため、ゴルフ場に対して指導を行っています。また、ゴルフ場からの排水及び排出先の河川水の農薬分析調査を行っています。</p>

定量目標の達成状況

指標の名称		実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
環境基準達成度(全14項目)		13/14項目	14/14項目	14/14項目	14/14項目
大気環境基準 (環境基本法関係)	二酸化硫黄(SO ₂)	○	○	○	○
	二酸化窒素(NO ₂)	○	○	○	○
	一酸化炭素(CO)	○	○	○	○
	光化学オキシダント(Ox)	×	○	○	○
	浮遊粒子状物質(SPM)	○	○	○	○
	微小粒子状物質(PM _{2.5})	○	○	○	○
水質環境基準 (環境基本法関係)	生物化学的酸素要求量(BOD)	○	○	○	○
	人の健康の保護に関する項目	○	○	○	○
一般環境騒音 (環境基本法関係)	騒音	○	○	○	○
ダイオキシン類 (ダイオキシン類対策特別措置法関係)	大気	○	○	○	○
	公共用水域(水質)	○	○	○	○
	公共用水域(底質)	○	○	○	○
	地下水	○	○	○	○
	土壌	○	○	○	○

環境に配慮し行動する人をつくるまち

一人ひとりの環境保全に対する意識の高揚と自主的な活動を促進するため、環境教育事業や環境啓発事業を行っています。

環境の保全と創造に向けた参加・行動

主な取組	環境学習の推進	<p>環境学習の場や機会の提供</p> <p>3Rのうち、特に重要な2R（Rdeduse：ごみの発生抑制・Reuse：再使用）を中心とした体験イベントやパネル展示を行う「あさひかわエコカーニバル」を実施し、環境に対する意識の高揚を図りました。</p> <p>3年ぶりに開催された「北の恵み 食ベマルシェ2022」に合わせて、環境について楽しく学ぶ「環境フェスタ2022inマルシェ」を駅マルシェ会場で開催しました。</p> <p>学校教育における取組</p> <p>環境教育については、教育基本法に規定されている「生命を尊び、自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度を養うこと」を踏まえ、各教科や道徳科、特別活動における環境に関わる内容の充実を図るとともに、総合的な学習の時間において、環境問題について、教科の枠を超えた横断的・総合的な学習が展開されています。</p> <p>社会教育における取組</p> <p>公民館・科学館において環境教育・学習の取組として、環境に関わる講座やバスツアー等を実施しています。また旭山動物園でイベント・フォーラムや環境保全活動を行っています。</p>
	市民運動や環境学習の核となる人材の育成	<p>環境アドバイザー派遣制度</p> <p>環境について豊富な知識や経験のある市民や、環境保全に取り組む団体などを環境アドバイザーとして登録し、町内会等の各種団体が開催する環境学習会等へ講師として派遣しています。</p> <p>生ごみ堆肥づくり講師（生ごみマイスター）</p> <p>「生ごみ堆肥づくり講師（生ごみマイスター）養成講座」の講座修了生が講師として、生ごみ堆肥づくり講習会を開催しています。また、生ごみ堆肥づくり相談会を各地の公民館等で行うなど、生ごみ堆肥化等につながる各種活動を展開するほか、生ゴミマイスター連絡会を定期的に開催し講習内容の向上を図っています。</p>

定量目標の達成状況

指標の名称	実績値 (R4)	第1期目標値 (R1)	第2期目標値 (R5)	最終目標値 (R9)
環境に配慮した行動に取り組む市民の割合[%]	80.8 (R3)	86.0	86.0	86.0

主な取組

市民団体などの
自発的な環境保全
活動の促進

環境の保全と創造に関する旭川地域協議会

地域ぐるみで地球温暖化防止対策を推進するため、地域住民、事業者、NPO、市を構成メンバーとして平成14年8月に設立されました。

市民や事業者を対象とした地球温暖化防止に関する各種イベントを実施しています。

人と野生生物の関わりを考える会

野鳥への餌付けは、河川環境の汚染、野鳥の行動生態への影響、集合による感染症の発生リスク上昇を引き起こし、地域の産業にも影響を及ぼすことがあります。市内の永山新川におけるカモ・ハクチョウ類への餌付け問題をテーマとして、人と野生生物がお互いに快適な環境と社会を創ることを目指し活動しています。

あさひかわ自然共生ネットワーク

「あさひかわ自然共生ネットワーク」は、自然や環境に関わる市民団体相互の連携、交流及び情報交換等を通じて、各団体の活動の充実を図ることにより、自然と共生するまちづくりの実現に貢献することを目的として、平成14年に設立されました。

旭川市容器包装削減推進連絡会

旭川市及び市民団体・事業者団体とともに、レジ袋を含めた容器包装全体の削減を進め、さらなるごみ減量化や資源消費の抑制につなげていくための普及啓発活動を行っています。

事業所による取組の推進

ごみの減量や2R等に積極的に取り組む店舗等を取組項目数に応じてランク分けを行い、「あさひかわエコショップ」として認定しています。

また、ごみの減量やリサイクルなどの環境に配慮した取組を積極的に行っている事業所を「ごみ減量等推進優良事業所」として認定しています。

環境情報の提供

旭川市環境白書

旭川市環境基本計画の進捗状況や環境の状況をまとめるものとして、毎年発行しています。

環境保全活動等を行っている団体紹介集

本市を拠点として環境保全活動等を行っている団体の情報を取りまとめ、市有施設等で配布して市民への情報提供を行うとともに、団体間の交流を支援しています。

生物多様性セミナー

人とのあつれきが生じやすい生物（ヒグマ）をテーマにしたセミナーを開催しました。題材となる生物の生態や関わり方を知ってもらうことで、共存共生への理解を深める場としています。

市政への市民参加
と意見反映

旭川市環境審議会

学識経験者、民間団体の代表者、公募委員を構成員として、環境基本計画をはじめ、本市の環境の保全及び創造に関する基本的事項を調査・審議する、旭川市環境審議会を設置しています。



あさひかわエコショップ認定ステッカー

※旭川市ホームページから、データをダウンロードできます。

旭川市 環境白書

検索

旭川市環境白書（概要版） 令和5年度（2023年度）版

令和5年11月発行

【編集・発行】

旭川市 環境部 環境総務課

〒070-8525 旭川市7条通9丁目48番地