

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (1) 魅力ある都市空間と快適な居住環境の形成

市民連携活動事業

新規	拡充	変更



事業の目的 町会（自治会）からの陳情・要望対応をはじめ、管理不全な空家等対策に取り組めます。

事業の概要 町会（自治会）からの陳情・要望の受付及び町会との現地確認並びに回答を行います。また、管理不全な空家のパトロールや所有者への指導、不良空家の除却を促進します。

事業開始年度 平成25年度

【事業の経過】

平成30年度 岩見沢市空家等対策計画 策定
 令和元年度 岩見沢市不良空家除却補助金創設
 令和5年度 第2次岩見沢市空家等対策計画 策定

町会（自治会）からの要望対応実績（※R5はR6年2月末現在） (単位:回、件、%)

	R1	R2	R3	R4	R5(※)
要望回数	106	91	92	106	84
要望項目数	1,040	898	950	1,123	1,140
実施件数	471	354	379	380	387
実施率	45.3	39.4	39.9	33.8	33.7

管理不全な空き家の対応実績（※ R5はR6年2月末現在） (単位:件)

	R1	R2	R3	R4	R5(※)
現地確認件数	1,128	1,500	1,524	1,361	1,351
指導件数	350	467	406	455	474
是正件数	45	111	123	106	97

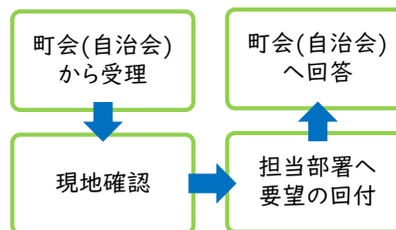
	R1	R2	R3	R4	R5(※)
新規登録数	25	108	92	46	51
登録抹消	解体	22	15	40	29
	居住	14	8	17	25
管理不全解消	1	2	2	2	0
当年度末空家数	249	332	365	355	354

不良空家除却補助金交付実績（※ R5はR6年2月末現在交付決定済み件数）

	R1	R2	R3	R4	R5(※)
6件	2,912千円	9件	4,495千円	7件	3,275千円
9件		7件		9件	4,200千円
3件				3件	1,500千円

根拠法令: 空家等対策の推進に関する特別措置法
 岩見沢市における空き家等の適正な管理に関する条例
 岩見沢市不良空家除却補助金交付要綱
 関連計画: 第2次岩見沢市空家等対策計画

町会（自治会）からの陳情・要望対応



道路補修要望 (舗装補修)



側溝整備要望 (側溝補修)

不良空家除却補助金の概要

補助率及び補助限度額

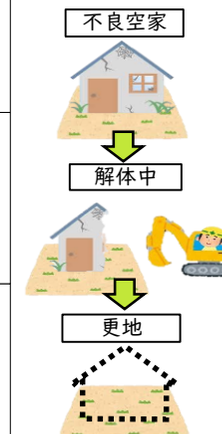
- 補助率 補助対象経費の1/2 ※消費税相当額除く(千円未満切り捨て)
- 補助限度額 50万円

補助対象

- 市内に所在する専用住宅または共同住宅、兼用住宅であること
- 不良空家と判定された住宅であること
- 所有権以外の権利が設定されていないこと
- 不良住宅等に付属する門塀等の工作物等を除却し、更地とする工事

補助対象者

- 補助対象となる不良空家の所有者または相続人(法人は対象外)
- 市民は市税(市民税、固定資産税)、市外は固定資産税の滞納がないこと
- 空家の除却に関して、他の補助金を受けていないこと
- 暴力団員及び暴力団員等並びに暴力団関係事業者でないこと



令和6年度予算額

920万円

(うち不良空家等除却補助金関係 500万円)

市民環境部市民連携室

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (1) 魅力ある都市空間と快適な居住環境の形成

市営住宅建設事業

新規	拡充	変更



事業の目的 住宅に困窮する低額所得者に対し安定した住環境を提供するため、市営住宅の長寿命化を行います。

事業の概要 市が管理している住宅は、昭和期に建設されたものも多く、これらが更新時期を迎えていることから「岩見沢市公営住宅等長寿命化計画」により計画的に整備します。

【見直し等の経過】

平成30年度 岩見沢市公営住宅等長寿命化計画の更新
 (計画期間:令和元年度~令和10年度)
 令和元年度 岩見沢市住生活基本計画の策定
 (計画期間:令和2年度~令和11年度)

【令和6年度の事業】

老朽化した6条中央団地の建替のため、本体及び外構工事を実施します。

【事業実績】

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
団地建設	6条中央 〔基本設計〕	6条中央 〔本体工事・実施設計等〕	6条中央 〔本体工事・外構工事等〕	6条中央 〔本体工事・除却工事〕
ストック総合改善	美園 (61-4・62-1号棟) 〔外壁・屋根内窓・給油設備〕		日の出北 (1号棟) 〔外壁・屋上内窓・給油設備〕	日の出北 (2号棟) 〔外壁・屋上内窓・給油設備〕
団地除却	美流渡栄 (1棟 2戸)	志文団地 身障住宅 (2棟8戸)		
移転助成	2件	1件	24件	0件 (R6.2月末時点)

市営住宅建設

・老朽化した市営住宅の建替え
 (6条中央団地:本体工事・外構工事)

➡まちなか居住と市営住宅の適正な集約・再編の推進



6条中央団地

長寿命化

・経年劣化した市営住宅の大規模改修工事
 (日の出北団地3号棟:1棟・合計24戸)

➡外壁改修、屋上防水改修、内窓改修、給油設備改修の実施



日の出北団地

移転助成

・建替えや団地集約のための移転助成
 6条中央団地など

➡用途廃止による移転費用を助成し、老朽建物の解体を推進



6条中央団地

根拠法令:公営住宅法、公営住宅等ストック総合改善事業対象要綱

関連計画:岩見沢市住生活基本計画、岩見沢市公営住宅等長寿命化計画

令和6年度予算額

5億2,491万円

建設部建築課

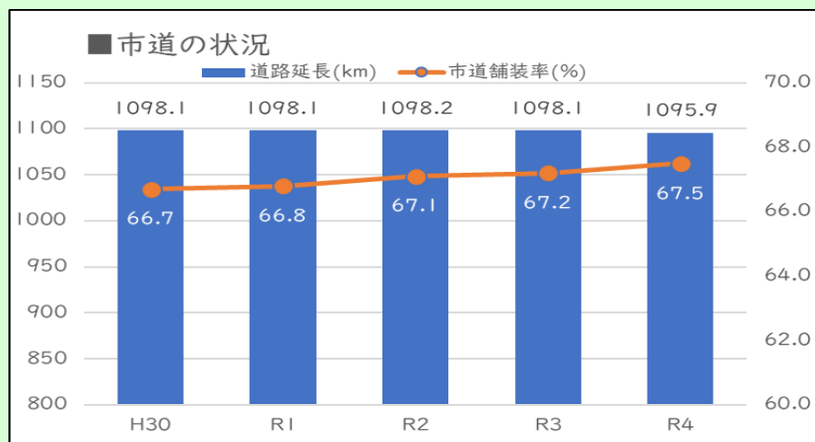
新規	拡充	変更



道路新設改良事業

事業の目的 快適な市民生活と地域社会の活性化を図るうえで不可欠な社会資本である道路の整備を進めます。

事業の概要 道路の状態や利用状況、地域からの要望等により、道路改良、防じん処理、側溝整備などに取り組むほか、各種個別施設計画に基づき橋梁、舗装等の長寿命化対策を進めます。



舗装修繕



道路改良



橋梁修繕



根拠法令: 道路法
 交通安全施設等整備事業の推進に関する法律
 関連計画: 岩見沢市道路整備5箇年計画、岩見沢市橋梁長寿命化修繕計画等

令和6年度予算額

17億5,850万円

建設部土木課

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (2) 快適な道路環境の確保

街路事業

新規	拡充	変更



事業の目的 都市計画道路(街路)の整備を推進し、市街地における交通渋滞の緩和、利便性や防災性の向上を図ります。

事業の概要 岩見沢市都市計画マスタープランにおいて「都市内ループ道路」と位置付けた、西20丁目通(Ⅱ期工区)の用地購入、支障物件移転補償を進めます。

【西20丁目通 事業経過】

H24. 6.19 西20丁目通(12号通~4条通)都市計画決定

H24. 6.28 岩見沢市都市計画道路事業
西20丁目通Ⅰ期工区事業認可取得

H30.11.30 西20丁目通Ⅰ期工区供用開始

R 2. 3. 2 西20丁目通Ⅱ期工区
(4条通~北3条通)都市計画決定

R 4. 3.16 岩見沢市都市計画道路事業
西20丁目通Ⅱ期工区事業認可取得

R 5. 8. 8 西20丁目通Ⅱ期工区
(4条通~北3条通)都市計画変更(下幅)



<西20丁目通Ⅰ期工区>

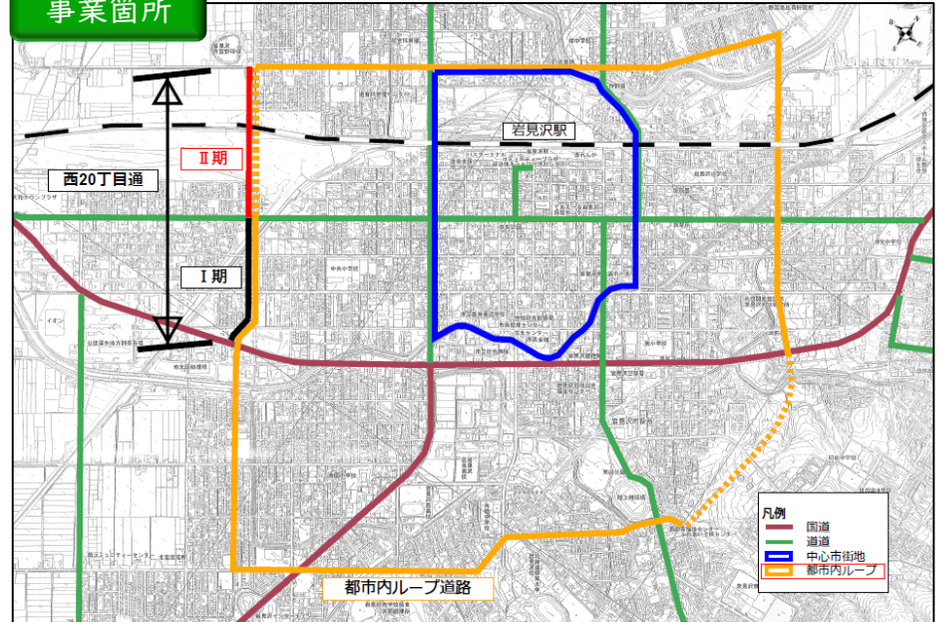
完成イメージ図



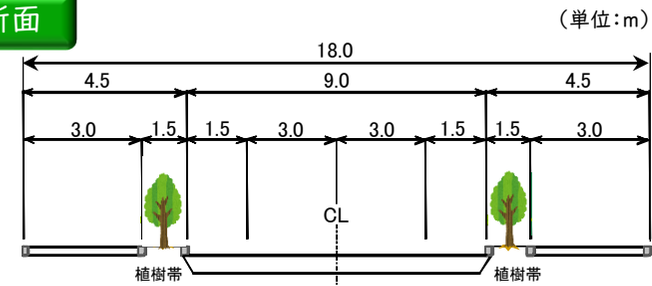
西20丁目通(Ⅱ期工区)
区間延長 約0.8km

令和6年度事業内容 用地購入、支障物件移転補償等

事業箇所



標準断面



令和6年度予算額

2億5,592万円

根拠法令:道路法

都市計画法

関連計画:岩見沢市都市計画マスタープラン

建設部都市計画課

生活交通確保対策事業

新規	拡充	変更



事業の目的 人口減少や高齢化の進行等に対応した、持続可能な公共交通網の構築を進め、市民生活の足の確保を図ります。

事業の概要 JRや路線バスなどの維持や利用促進に取り組むとともに、これらの公共交通機関の利用が難しい地域はデマンド型乗合タクシー等でカバーするなど、民間事業者と協力して面的な公共交通ネットワークの構築に取り組みます。

「岩見沢市地域公共交通計画」に掲げる基本方針

基本方針1	まちの活力を支える公共交通
基本方針2	暮らしを支える公共交通
基本方針3	誰もが利用しやすく効率的な公共交通
基本方針4	みんなで守る公共交通

地域公共交通計画に基づく公共交通の効率化と利用促進に取組み、持続性の維持・向上を図る。

【主な事業経過】

- 平成27年 1月 岩見沢市地域公共交通活性化協議会 設置
- 平成27年 4月 「岩見沢市生活交通ビジョン」策定
- 平成28年 6月 「岩見沢市地域公共交通網形成計画」策定
- 平成28年11月 JR北海道が単独維持困難線区を公表(室蘭線(沼ノ端~岩見沢)含む)
- 平成29年 6月 「岩見沢市地域公共交通再編実施計画」策定
- 平成29年10月 民間バス路線の再編を実施
- 平成30年 3月 北海道において「北海道交通政策総合指針」策定
- 平成30年 4月 デマンド型乗合タクシー運行開始(峰延町ほか3地区)
- 平成30年11月 JR室蘭線活性化連絡協議会設立
- 令和元年7月 デマンド型乗合タクシー運行地区拡大(上幌向町ほか19地区)
- 令和2年3月 市営バス北斗線 運行終了
- 令和2年12月 デマンド型乗合タクシー運行地区拡大(上幌ほか2地区)
- 令和3年6月 「岩見沢市地域公共交通計画」策定
- 令和4年3月 「地域旅客運送サービス継続事業計画」認定
中央バス万字線(毛陽交流センター行き)及び市営バス万字線 運行終了
- 令和4年4月 東部丘陵線コミュニティバス 運行開始
- 令和5年6月 さっぽろ連携中枢都市圏地域公共交通計画策定
- 令和5年7月 JR室蘭線調査・実証事業開始
- 令和6年1月 JR室蘭線調査・実証事業実施結果報告

持続可能な交通網の実現



根拠法令: 地域公共交通の活性化及び再生に関する法律ほか

関連計画: 岩見沢市生活交通ビジョン、岩見沢市地域公共交通計画、北海道交通政策総合指針、さっぽろ連携中枢都市圏地域公共交通計画

令和6年度予算額

7,854万円

企画財政部企画室

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (4) 上下水道の適正な運営

水道事業会計

送水管・配水管整備事業

新規	拡充	変更



事業の目的 「地域を支える持続可能な上下水道」を基本理念として、安全で快適なライフライン機能の充実を図ります。

事業の概要 老朽化した送水管・配水管を寿命が長く耐震性のある管に更新します。また、水道施設の更新及び耐震化を行い、安全な水の安定供給に努めます。

送・配水管整備状況 (単位:m、%)

区分	R2	R3	R4
送・配水管整備延長(A)	4,979.2	4,570.5	5,399.3
うち更新分	4,032.1	3,504.2	3,038.4
うち新設分	947.1	1,066.3	2,360.9
送・配水管総延長(B)	1,138,322.4	1,133,030.2	1,135,466.0
うち法定耐用年数超(C)	338,590.0	355,474.7	380,778.5
経年化率(※1)(C)/(B)	29.7	31.4	33.5
耐震化率(※2)	22.3	23.0	27.6

※1 法定耐用年数 40年 ※2 基幹管路

予算・決算額の推移 (単位:千円)

区分	R2	R3	R4
予算額	818,036	731,071	773,256
決算額	781,135	657,249	655,928

令和6年度事業概要

【送水管】

・第1送水管 (φ600 L=520m)

【配水管】

〈幹線〉

・4条幹線 (φ200 L=254m)

〈支線〉

・道道上志文四条東線外13路線
(φ50~φ100 L=2,855m)

根拠法令:水道法

関連計画:岩見沢市地域水道ビジョン兼経営戦略
送・配水管整備計画

令和6年度予算額

7億4,264万円

水道部水道課

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (4) 上下水道の適正な運営

下水道事業会計
下水道築造事業

新規	拡充	変更



事業の目的 「地域を支える持続可能な上下水道」を基本理念として、安全で快適なライフライン機能の充実を図ります。

事業の概要 下水道施設の計画的な整備と改築を進め、公衆衛生の向上と公共用水域の水質保全を図るとともに、大雨による浸水被害を防ぐなど市民生活の安全と安心に努めます。

公共下水道事業計画

改築事業

事業名	事業費(千円)	期間
南光園処理場改築	4,991,586	H26~R7
幌向終末処理場改築	404,000	R6~R7
栗沢下水道管理センター改築	61,000	R5~R7

広域化推進総合事業

事業名	事業費(千円)	期間
南光園処理場汚泥処理施設共同化	4,145,029	R3~R12

普及促進事業

事業名	事業費(千円)	期間
公共樹設置	38,086	毎年

令和6年度事業概要

岩見沢市下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の改築を実施し、人口減少に伴う施設規模の適正なダウンサイジングや広域化による施設の統合を図りながら効率的に事業を継続していきます。

南光園処理場



改築事業

- ・南光園 汚水ポンプ設備改築工事
- ・南光園 消毒施設改築工事
- ・南光園 消毒設備改築工事
- ・南光園 建築電気設備改築工事
(水処理棟・管理棟)
- ・幌向 監視制御設備改築工事

幌向終末処理場



広域化推進総合事業

- ・南光園 汚泥消化タンク設備改築工事
(機械・電気)
- ・南光園 汚泥消化加温棟改築工事
(建築)
- ・南光園 汚泥脱水設備改築実施設計

- ・管路施設改築事業(人孔上部更新・管路調査)
- ・公共樹設置 32か所

根拠法令:下水道法

関連計画:岩見沢市公共下水道事業計画
岩見沢市下水道ストックマネジメント計画

令和6年度予算額

7億2,592万円

水道部下水道課

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (5) 緑豊かなまちづくりの推進

公園造成事業

新規	拡充	変更



事業の目的 子どもから高齢者まで誰もが集い、安全に安心して楽しむことができる安らぎのある公園・緑地の整備を進めます。

事業の概要 公園に設置してある遊具や休養施設を定期的に点検・診断し、診断結果・利用状況・周辺の公園施設の整備状況を踏まえ、公園の機能を見直しながら、計画的に更新を行います。

【見直し等の経過】

平成21年度 岩見沢市公園施設長寿命化計画策定
 平成25年度 岩見沢市公園施設長寿命化計画見直し
 平成30年度 岩見沢市公園施設長寿命化計画見直し
 令和5年度 岩見沢市公園施設長寿命化計画見直し

(岩見沢市公園施設長寿命化計画)

公園利用者の安全性の確保及びライフサイクルコスト縮減の観点から、公園施設の適切な修繕（改築）や計画的な長寿命化対策など、予防保全型管理による計画的な改築等に係る取組を推進することを目的とする。
 ※予防保全型管理とは～施設機能の保全に支障となる劣化や損傷を未然に防止するため、日常的な維持保全に加え、定期的な健全度調査を実施し、計画的な補修、更新を行うこと。壊れてから更新するのは事後保全型。特に、遊具については、事故防止を最優先とするため、予防保全型管理とする。

長寿命化計画対象公園施設数内訳

(令和6年2月末現在)

公園種別	公園数	遊具 ブランコ・すべり台等	修景施設 パーゴラ・噴水等	休養施設 ベンチ・四阿等	管理施設 フェンス・照明等	便益施設 水飲台等	その他 園路・階段・広場等
街区公園	145	566	27	507	485	104	18
近隣公園	10	27	3	130	115	10	10
地区公園	3	18	5	121	98	9	17
総合公園	4	17	61	215	366	32	49
都市緑地	14	34	10	193	194	16	6
計	176	662	106	1,166	1,258	171	100

総施設数:3,463施設

根拠法令:都市公園法、公園施設長寿命化計画策定指針、都市公園における遊具の安全確保に関する指針
 関連計画:岩見沢市公園施設長寿命化計画

■公園施設の改築・更新

○公園施設長寿命化対策

さかえ公園外6公園の老朽化した木製遊具等を耐用年数の長い鋼製遊具等に更新し、子どもの動線や雪の影響を考慮した配置に変更します。

更新前の木製遊具



更新

腐食しにくい鋼製遊具に



■いわみざわ公園散策路の整備

いわみざわ公園の面積を拡大し、周辺施設と一体的な利活用が図られるように、散策路や展望広場を整備します。
 令和6年度は、利根別自然公園といわみざわ公園を結ぶ既設散策路(延長L=500m)を整備します。



令和6年度予算額

1億64万円

建設部公園緑地環境課

脱炭素・環境対策事業

新規	拡充	変更
	○	○



事業の目的 誰もが安全・安心で快適に暮らせる環境にやさしいまちづくりを推進します。

事業の概要 2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、公共施設の脱炭素化を図るとともに、家庭における太陽光発電システムなどの再生可能エネルギー設備の導入や省エネルギー化を支援します。

【事業の経過】

地球温暖化防止実行計画

● **事務事業編** (平成18年度策定、平成30年度改訂、**令和5年度改訂**)

地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、岩見沢市が実施する事務や事業について、地球温暖化対策計画に即した省エネルギーや省資源、廃棄物の減量化などの取り組みを推進し、温室効果ガス排出量を削減することを目的として策定。

令和3年10月に国の「地球温暖化対策計画」において、温室効果ガス排出量の削減目標が引き上げられたことを受け、「政府実行計画」に準じた取り組みを展開していくため、令和5年度に改訂を実施。

● **区域施策編** (**令和5年度策定**)

2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、地域における再生可能エネルギーの最大限導入など、市・市民・事業者の3者がそれぞれ主体の協働により、市全体で取り組んでいく必要があることから、新たに区域施策編を策定。

住まいのゼロカーボン化推進

地球温暖化防止実行計画(区域施策編)に基づき、地域脱炭素化に向けた重点取組として掲げている「住宅の省エネルギー化」に取り組む。特に、住宅への自家消費型太陽光発電設備や定置用蓄電池の導入支援を行い、再生可能エネルギーの自家消費を推進する。

太陽光発電システム導入補助の交付実績

	令和3年度	令和4年度	令和5年度
交付件数	21件	22件	25件
交付額	3,150,000円	3,300,000円	3,750,000円

根拠法令:地球温暖化対策推進法
岩見沢市太陽光発電システム導入補助金交付要綱

関連計画:地球温暖化防止実行計画(区域施策編、事務事業編)

公共施設の脱炭素化推進

拡充

公共施設の脱炭素化に向けて、照明の点灯時間が長く、設置個数の多い図書館について、LED化改修に向けた調査・設計を行うとともに、美園小学校のLED化改修を行います。

- ・図書館LED化改修設計
- ・美園小学校LED化改修

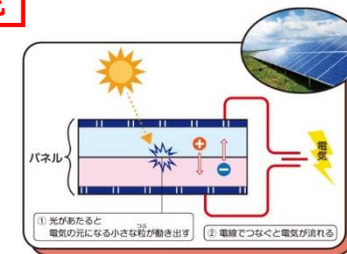


エネルギーの効率的活用の推進

拡充

岩見沢市で最もポテンシャルが高い再生可能エネルギーは、太陽光発電となっており、カーボンニュートラル実現の中でも最も有効な施策の一つといえます。今後も普及拡大に向け、「岩見沢市太陽光発電システム導入補助金」による支援のほか、啓発活動などに取り組みます。

- ・セミナー、講演会、展示会
- ・太陽光発電システム導入補助 ※設置費用の10%(最大15万円)



太陽電池の仕組み
出典:資源エネルギー庁WEBサイト

令和6年度予算額

4,656万円

市民環境部環境保全課



新規	拡充	変更

ごみ処理対策事業

事業の目的 ごみ処理三原則（減量、再生利用、自然にやさしい処理）を推進し、清潔で住み良い環境づくりを進めます。

事業の概要 一般家庭から排出されるごみや資源を、迅速かつ適正に収集し衛生的に処理するとともに、ごみの減量化・再資源化を促進し、不適正排出への指導と対策を講じます。

【事業の経過】

- H27.1 家庭ごみの分別区分を現行の7区分に変更
- H27.4 いわみざわ環境クリーンプラザ(いわ☆ぴか) 供用開始
ごみ処理手数料の導入(有料化)
- R4.10 充電電池の収集開始

【ごみ排出量の推移】

(単位:ト)

区分		令和3年度	令和4年度	令和5年度 (R6.2月末)
家庭系	ごみ排出量①	17,502	16,785	16,411
	①対26年(有料化前)減量率(%)	17.8	21.2	—
	一般ごみ1人 1日あたり(g)②	516	502	—
	②対26年(有料化前)減量率(%)	15.5	17.8	—
事業系ごみ排出量		6,862	6,815	6,754
ごみ総排出量 計		24,364	23,600	23,165

【家庭系ごみの主な組成】(燃やせるごみ)



ごみ処理手数料と軽減措置

区分	手数料
家庭系ごみ(市収集)	
燃やせるごみ	10あたり 2円
燃やせないごみ	10あたり 2円
枝木類 指定ごみ袋に入らない場合で、長さ1m、直径30cm以内に縛ったもの	1点あたり 80円
大型ごみ 最大辺2m、重量100kg以下もの	1点あたり 300円・600円
家庭系・事業系ごみ(直接搬入)	10kgあたり 100円



【負担軽減制度】

- 2歳未満の乳幼児がいる世帯
- 岩見沢市障がい者日常生活用具給付事業で、紙おむつ、ストマ(人工膀胱、人工肛門)の給付を受けている方(在宅)
- 要介護4以上の認定を受け、常時紙おむつを使用している方(在宅)
- 地域のボランティア清掃(個人を含む)

不法投棄・不適正排出対策の取組み

特別啓発と監視パトロール

ごみステーションでの早期啓発(特別啓発)や、市内全域の定期パトロールを行い、不法投棄や不適正排出の未然防止・早期発見に努めます。

連絡体制の整備

市民・町会から不適正排出の情報提供があった場合に、関係機関と連携し、迅速に対応できる体制を整備しています。

不適正排出ごみ収集指導啓発

指定ごみ袋を使わずに排出されるなどして、ごみステーションに残された不適正排出ごみを収集し、開封調査により排出者を特定し、指導啓発を行います。

根拠法令: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
容器包装に係る分別収集及び再商品化に関する法律
関連計画: 岩見沢市一般廃棄物処理基本計画

令和6年度予算額

14億2,660万円

市民環境部廃棄物対策課



新規	拡充	変更

ごみ減量化推進事業

事業の目的 ごみ処理基本計画に基づき、ごみの減量・再資源化（減量行動7R）に取り組む、循環型社会の形成を目指します。

事業の概要 「ごみのよりよい始末を進める市民会議」等と協働し、各種イベントやクリーンエコの運営を通じ、ごみの減量行動を普及啓発するとともに、町会や家庭などでの取り組みの支援を行います。

【事業の経過】

- ごみステーション整備助成

H25まで	新設1/3 更新・修繕 1/6	上限 3万円
H26・27	新設・更新・修繕 8/10	上限 8万円
H28から	新設・更新・修繕 1/2	上限 6万円
H29から	追加 ごみステーション集約 8/10	上限 10万円
- リサイクルステーション整備助成

H12から	新設・更新・修繕 8/10	50万円を超える場合は1/2
H28から	新設・更新・修繕 8/10	10万円を超える場合は1/2
R 5から	追加 リサイクルステーション 8/10	上限 10万円
- 生ごみ容器(コンポスト等)助成

H11まで	助成率1/2	上限 2千円
H12から	助成率9/10	上限6.6千円
- 集団資源回収奨励金

H26から	資源物1kgにつき2円交付
-------	---------------

【助成金実績】

(単位:個、万円)

区分	令和3年度		令和4年度		令和5年度 (R6.2月末)	
	個数	助成額	個数	助成額	個数	助成額
ごみステーション整備	57	198	60	143	51	94
リサイクルステーション整備	33	281	23	179	20	132
リサイクル専用回収容器	151	81	103	43	123	67
生ごみ容器(コンポスト等)	104	48	85	43	44	21
電動生ごみ処理機	9	15	7	14	9	14
集団資源回収奨励金	210	427	210	403	184	191

根拠法令: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
 容器包装に係る分別収集及び再商品化に関する法律
 関連計画: 岩見沢市一般廃棄物処理基本計画

ごみ減量化・再資源化への協働啓発事業



コンポスト講習会
・生ごみの堆肥化



衣類のくるくる市
・衣類の再利用
・自転車の抽選販売



啓発活動
・お祭り等での啓発ティッシュ配布
・ごみ情報紙ThinkECOの発行

町会・自治会・家庭等に対する助成制度の概要

区分	概要
ごみステーション整備費助成	・ごみステーションの設置や修繕 ⇒ 5割 ・複数のごみステーションの集約 ⇒ 8割
リサイクルステーション整備費助成	・リサイクルステーションの設置や修繕 ⇒ 8割 ・リサイクル専用回収容器 ⇒ 新設:10割・更新:5割
生ごみ減量・資源化支援助成	・家庭が取り組む、生ごみの堆肥化を支援(生ごみ容器、電動生ごみ処理機の購入費用など)
集団資源回収奨励金	・町会や団体等が主体となっていく資源回収に対し、奨励金を交付

令和6年度予算額

2, 284万円

市民環境部廃棄物対策課

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (6) 環境の保全と循環型社会の形成

高度情報通信基盤整備事業

新規	拡充	変更



事業の目的 ICT利活用による「市民生活の質の向上」や「地域経済の活性化」を目指します。
事業の概要 教育や医療・健康、防災、産業活動など様々な分野におけるICT利活用促進に向け、自営光ファイバ網等の高度情報通信基盤の安定かつ効率的な運用を行う。

事業開始年度 平成10年度

【事業の経過】

- 平成10年度～自営光ファイバ網の整備拡大(平成9年度整備開始)
※基礎自治体による自営光ファイバ網の整備は全国で初
- 平成17年度～平成21年度
FWA整備(大願、稔、幌向、上幌向、上志文、北村、栗沢)
※平成18年度サービスイン
- 平成30年度～令和2年度
地域BWA整備(北村、大願、稔、幌向、上幌向、栗沢、上志文 他)
※令和元年度サービスイン
- 令和3年度 FTTTH整備エリア拡大(栗沢、上志文、北村の一部 他)
※令和4年度サービスイン
- 令和5年度 FTTTH整備エリア拡大(北村、大願、稔 他)
⇒未整備エリア全域の整備が完了
※令和6年度サービスイン(予定)

【自営光ファイバ網の整備】

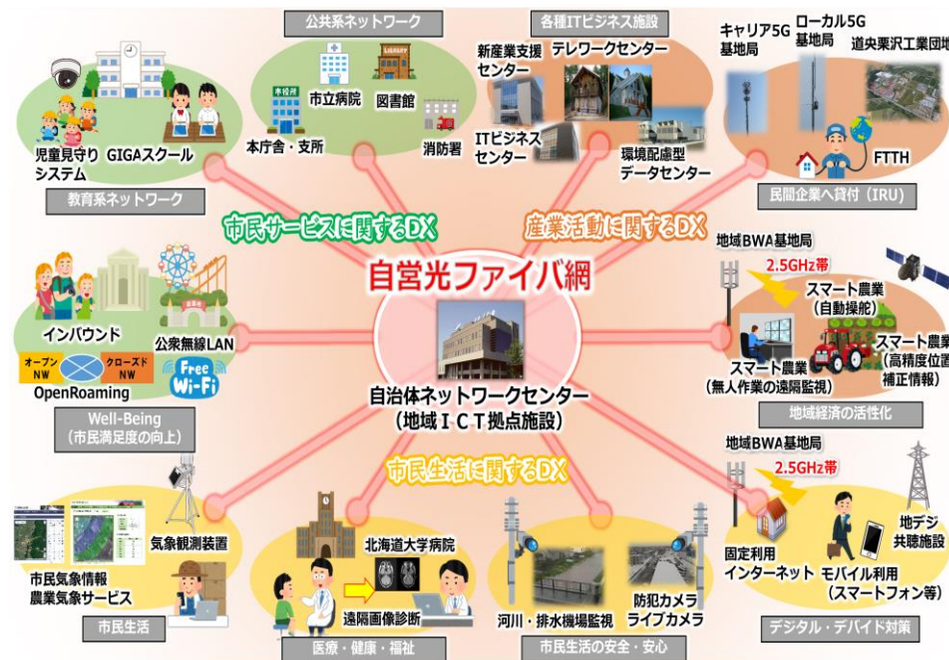
・接続施設数:105施設

光ファイバ網(km)	R4年度末
総延長	210.1

【地域BWA利用件数】

地域BWA(件)	R4年度末
利用件数	201

ICT基盤(自営光ファイバ、地域BWA等)活用状況



**ICT基盤を活用し
市民生活の質の向上・地域経済の活性化を目指す**

根拠法令:電気通信事業法、電波法

関連計画:

令和6年度予算額

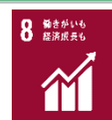
8,021万円

情報政策部情報政策課

5 自然と調和した快適で暮らしやすいまち (6) 環境の保全と循環型社会の形成

地域情報化推進事業

新規	拡充	変更
		○



事業の目的 産学官による有機的連携を図り、地域社会におけるDXの推進に向けた取組みを進めます。

事業の概要 地域特性であるICT環境を最大限に活用し、市民や企業等がICT・デジタル技術活用による恩恵を享受し実感できる機能を社会実装するなど、地域DX推進による持続可能な地域社会の実現を目指します。

事業開始年度 平成9年度

(令和6年度に「ICT活用型総合戦略事業」を本事業に統合・再編)

【事業の経過】

- 産学官連携によるICT・デジタル技術を活用したサービス
- 平成19年度 児童見守りシステムサービス開始
- 平成25年度
 - ・市民気象情報の配信～市内13か所に気象観測機器を構築し、得られたビッグデータの解析による営農支援に関する各種予測情報を提供
 - ・高精度位置情報配信サービスの開始～RTK-GNSS基地局を構築し、無線方式とインターネット方式(Ntrip)による位置情報を提供(スマート農業や未除雪路線における除排雪作業で活用)

令和3年度	台数(台)	所有者数(経営体)
GNSSガイダンス	410	226
自動操舵システム	288	165
RTK-GNSS	240	145

※出典:岩見沢市農務課「農業振興ビジョン策定に係る農業者意向調査」

- 令和3年度 準天頂衛星「みちびき」から発信されるセンチメートル級測位補強システム(CLAS)の位置情報とGISデータを活用した除排雪管理・作業支援システムの検証
- 令和5年度
 - ・公開型GISサービス開始
 - ・岩見沢市ライブカメラ運用開始
 - ・公衆無線LANサービス開始(機能向上・新機能)

ICT・デジタル技術活用



根拠法令: デジタル田園都市国家構想基本方針
 デジタル田園都市国家構想総合戦略 ほか
 関連計画: 岩見沢市総合戦略

令和6年度予算額

2,153万円

情報政策部情報政策課