

---

# 天塩町過疎地域持続的発展市町村計画

---

令和8年度  令和12年度

北海道 天塩町

# 天塩町過疎地域持続的発展市町村計画 目次

## **1. 基本的事項** . . . . . PP.1-23

---

- (1) 町の概況 . . . . . 1
- (2) 人口及び産業の推移と動向 . . . . . 6
- (3) 行財政の状況 . . . . . 9
- (4) 地域の持続的発展の基本方針 . . . . . 15
- (5) 地域の持続的発展のための基本目標 . . . 18
- (6) 計画の達成状況の評価に関する事項 . . . 19
- (7) 計画期間 . . . . . 19
- (8) 公共施設等総合管理計画との整合 . . . 19

## **2. 移住・定住・地域間交流の促進、人材育成** . . . . . PP.24-27

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 24
- (2) その対策 . . . . . 25
- (3) 計画 . . . . . 26
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 27

## **3. 産業の振興** . . . . . PP.28-43

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 28
- (2) その対策 . . . . . 34
- (3) 計画 . . . . . 38
- (4) 産業振興促進事項 . . . . . 42
- (5) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 43

## **4. 地域における情報化** . . . . . PP.44-48

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 44
- (2) その対策 . . . . . 45
- (3) 計画 . . . . . 46
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 48

## **5. 交通施設の整備、交通手段の確保** . . . . . PP.49-54

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 49
- (2) その対策 . . . . . 51
- (3) 計画 . . . . . 52
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 54

## **6. 生活環境の整備** . . . . . PP.55-65

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 55
- (2) その対策 . . . . . 59
- (3) 計画 . . . . . 62
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 65

## **7. 子育て環境の確保、高齢者等の保健及び福祉の向上及び増進** . . . PP.66-81

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 66
- (2) その対策 . . . . . 71
- (3) 計画 . . . . . 75
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 81

## **8. 医療の確保** . . . . . PP.82-86

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 82
- (2) その対策 . . . . . 83
- (3) 計画 . . . . . 84
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 86

## **9. 教育の振興** . . . . . PP.87-98

---

- (1) 現況と問題点 . . . . . 87
- (2) その対策 . . . . . 91
- (3) 計画 . . . . . 94
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 96

**10. 集落の整備** . . . . . PP.99-103

- (1) 現況と問題点 . . . . . 99
- (2) その対策 . . . . . 101
- (3) 計画 . . . . . 102
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 103

**11. 地域文化の振興等** . . . . . PP.104-107

- (1) 現況と問題点 . . . . . 104
- (2) その対策 . . . . . 105
- (3) 計画 . . . . . 106
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 107

**12. 再生可能エネルギーの利用の推進** . . . . . PP.108-111

- (1) 現況と問題点 . . . . . 108
- (2) その対策 . . . . . 109
- (3) 計画 . . . . . 110
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 111

**13. その他地域の持続的発展に関し必要な事項** . . . . . PP.112-115

- (1) 現況と問題点 . . . . . 112
- (2) その対策 . . . . . 113
- (3) 計画 . . . . . 114
- (4) 公共施設等総合管理計画等との整合 . . . 115

過疎地域持続的発展特別事業分【再掲】 . . . . . 116

## 1. 基本的な事項

### (1) 町の概況

#### ア) 自然的・歴史的・社会的・経済的諸条件の概要

##### 【自然的条件】

本町は、北海道西北部天塩郡の中央にあり、1級河川天塩川を境として、北東は幌延町、南東は中川町、南は遠別町に接し、西は日本海に面し、東西 24.86km、南北 25.64km、総面積 353.56 km<sup>2</sup>を有している。

その地形は、広漠たる農牧地が天塩川左岸流域に形成され、中央部には南北に走る低山性の天塩山脈が起伏し、日本海沿いは段丘地になっている。北海道第2の大河天塩川が日本海に注ぎ、河口には地方港湾天塩港があり、市街地は天塩川河口左岸に形成されている。

気象は、海洋性気候で日本海特有の湿潤風が強く、沿岸は対馬海流の影響を受けている。最暖月の平均気温は 19.5℃、最寒月では-5.4℃となっており、年平均気温は 6.8℃となっている。風向は春秋が南西、冬は北西の季節風が強く、降雨量は春期に少なく、7月下旬から10月にかけて多い。最深積雪は 80 cm前後となっている。

##### 【歴史的条件】

本町の歴史は、慶長年間(～1615年)に松前藩による天塩場所が設置されたときまで遡り、当時から鮭鱒などの海産物等の交易が行われ、運上屋や場所が設けられた。明治2年(1869年)行政区画として天塩国天塩郡が設定され、明治13年(1880年)に3郡を管轄する戸長役場が天塩村に設置された(天塩町はこの年を開基としている)。さらに明治30年代には団体入植により本格的な開拓が始まった。

明治末から大正にかけて起こった木材景気に沸く大正4年(1915年)、2級村・天塩村が誕生、さらに大正13年(1924年)には、1級町村制が施行され、天塩町へと成長を遂げている。

木材ブームに陰りが見え始めた大正半ばには、畜産を取り入れた農牧混合農業の導入が図られ、木材から酪農への積極的な転換が進められた結果、酪農は天塩町の基幹産業にまでなった。

昭和55年(1980年)には、開基100年を迎え、現在に至っている。

##### 【社会的条件】

天塩町市街は、天塩川河口に位置し、役場のほか国・道の出先機関が設置され、本町をはじめ留萌管内北部の行政の中心となっている。

集落は、日本海に面する天塩地区と山間地域に散在する雄信内地区に区分され、その数は25集落に単位化されている。

町民の生活・生産維持上欠くことのできない交通網は、海岸線を南北に走る国道 232 号と天塩川に沿って山間部を東北に走る国道 40 号の主要幹線道路をはじめ、道道 6 路線町道 219 路線が相互に連絡している。

一方、公共輸送交通はバスであり、幌延・留萌間の近隣町村を結ぶ生活路線バス（6 往復）のほか、札幌（4 往復）の都市間バスが運行されている。

### 【経済的条件】

第 1 次産業の農業では、酪農・肉用牛を専業とし、農用地面積 8,036ha 乳用牛頭数 8,312 頭、農業産出額（推計）65 億円、農家数は 111 戸である。

漁業は、日本海沿岸及び天塩川内水面漁業で、漁業経営体数は 27 戸、年間漁業生産額は 6 億 3100 万円である。

林業は、民有林 7,335ha、町有林 755ha、国有林 10,666ha で、森林総面積は 18,756ha となっており、保育や除間伐、作業路整備を進めている。

第 2 次産業は、製造業 4 事業所、鉱業 1 事業所、建設業 22 事業所である。

第 3 次産業の大半を占める商業は、商店数 39 店、従業者数 176 人、年間販売額 38 億 1,200 万円であり、1 店当たり平均 9,774 万円である。

## イ) 過疎の状況

### 【人口等の動向】

国勢調査による人口の推移をみると、昭和 55 年 6,281 人、平成 2 年 5,340 人、平成 17 年 4,030 人、平成 27 年 3,243 人、令和 2 年 2,950 人と減少が続いている。また、年齢別では、若年者（15～29 歳）が減少しており、昭和 55 年から令和 2 年では 76.0%もの減少率となっている。これを比率で見ると、若年者比率は 19.9%から 10.1%に減少し、逆に、高齢者（65 歳以上）比率は 10.0%から 37.2%に増加しており、高齢化が急速に進んでいることを示している。

また、産業別就業者の状況は、第 1 次産業の減少が著しく、なかでも農業は、昭和 55 年 917 人あったが令和 2 年には 303 人となり、67.0%もの減少率となっている。反面、サービス業を中心とした第 3 次産業比率が増加の傾向にある。

これらの要因は、生活環境と産業構造上の条件悪化がもたらす農業経営者の離農と、労働力雇用企業が零細なため新規学卒者などの地元就業率の低下に伴う都市流出が主な原因であると考えられる。

### 【過疎法に基づくこれまでの対策】

社会的・経済的な面において過疎化現象が進行する中、昭和 46 年から過疎各法の適用を受け、各種施設整備対策を 50 年間において実施してきた。非過疎地域と

比較し遅延していた当地域の悪条件克服に効果があったことは、次の対策状況からみてわかる。

#### ○農林水産業への対策

農業は、構造改善事業などの実施によって経営の近代化施設が充実し、さらに土地改良事業による土地基盤整備を促進することにより、平成2年には乳用牛1万5千頭、年間生産乳量5万3千トンを突破したが、農家戸数は減少しており、さらに乳肉価格の低迷や後継者対策、負債対策などで酪農経営も一段と厳しさを増している。令和2年には、乳用牛約8,300頭、年間生産乳量3万7千トンと減少、繁殖黒毛和牛が約3,100頭となっている。また、生産額においては計画時（昭和46年）の10億6,400万円から63億円となった。

林業は、構造改善事業などの実施により、活動拠点施設、経営の近代化施設などが整備され、経営の合理化が図られているが、今後は、森林所有者の所得向上が課題となっている。

漁業では、魚礁投入により漁場整備が図られたほか、しじみ貝など資源の枯渇を防ぐ取組みが促進された。また、漁獲物の付加価値を高めるため新製品の開発に加え、大型冷蔵庫、製氷施設、加工処理施設などの設置、さらに漁船・漁具の改善によって総漁獲高は計画時の1億円から6億3,100万円となった。

#### ○交通・情報インフラへの対策

町民の日常生活にとって最も重要な町道については、路線数219本、実延長282.02kmであり整備を進めることにより町道改良率は昭和46年の11%から令和2年には67.7%になった。また、冬季交通確保のため除雪延長路線は133.3km（町道実延長の47.3%）であり、幹線・支線での住民生活・生産に必要な道路は完全に確保されている。今後については、長寿命化修繕計画に基づきながら計画的な支線道路・橋梁の維持修繕を行い、道路網の整備充実を図る必要がある。

情報通信については、平成24年度に市街地区への光ファイバー通信網の整備が完了したが、雄信内地区含む計24集落への光ファイバー通信網が未整備の状況であった。令和2年度において全町的な光ファイバー通信網の整備に着手し、令和4年度には市街地を含む町内全域への光ファイバー通信網が整備され、地域間情報格差の是正や地域デジタル化の推進が図られた。

#### ○生活環境への対策

介護老人福祉施設については、特別養護老人ホーム、デイサービスセンター、ケアハウスなどの施設が中核をなし、また、地域包括支援センターは高齢者の暮らしをサポートする拠点とし、高齢者の健康づくりや生きがいづくりなど、介護

予防・生活支援のサービス基盤を整えながら高齢者福祉の拡充を図っている。

住民生活の向上と産業経済活動に欠かすことのできない上下水道の整備について、上水道に関しては、市街地区簡易水道において、新たな取水、浄水施設の築造を平成 26 年度に完了し、地下水を原水とする水道水の供給を図っている。また、更岸浄水場と泉源浄水場の更新がそれぞれ平成 28 年度と平成 30 年度に、天塩市街地区配水池の建設も令和元年度に完了している。今後については、計画的な取水、浄水施設の改修のほか、老朽化機器・配水管等の更新を進める必要がある。なお、令和 2 年度末現在の給水普及率は、98.5%となっている。また、下水道に関しては、平成 19 年度に整備が完了しており、水洗化率は年々向上し、令和 2 年度末では、91.0%となった。今後については、住民生活に支障のないよう適切な維持管理を行うために、ストックマネジメント計画に基づく計画的な施設修繕・改築を図っていく必要がある。

消防施設については、町民の生命と財産保護の立場から防火水利施設の整備や消防車等の消防施設設備の計画的な更新を行うとともに、救急車の更新や救急救命士の配置など救急体制の強化も図られた。

住宅環境の整備については、昭和 38 年から公営住宅の建設が行われ、令和 7 年 4 月 1 日現在の入居率は 83.9%である。今後も天塩町営住宅長寿命化計画に基づく計画的な住宅整備を図りながら快適な住環境整備を推進する。

医療については、安定的な医療体制の確保のため、老朽化した施設設備の更新や医療機器の整備充実を図りながら、診療科の維持や医療スタッフ及び常勤医の確保など近隣医療機関との連携に努めてきた。今後もソフト・ハード両面から地域医療の推進を図っていく必要がある。

#### ○教育・文化への対策

学校施設については、平成 26 年度に天塩小学校が、平成 8 年度に天塩町中学校が整備され、学校施設に求められる機能・性能・安全の確保と教育環境の整備充実が図られてきた。今後については、学校施設長寿命化計画に基づき、老朽化する学校施設の計画的な維持管理を図っていく必要がある。

社会教育・文化施設等については、ライフステージに合わせた生涯スポーツ振興と町民の余暇活動の拠点として、天塩川歴史資料館や社会福社会館、ファミリースポーツセンターなどの設備充実を図ってきた。今後については、個別施設計画に基づきながら計画的な社会教育・文化・スポーツ施設の修繕・更新を図っていく必要がある。

## ウ) 社会経済的発展の方向の概要

本町の産業構造の変化は表1のとおりであるが、第1次基幹産業である農業は、構造改善事業などの導入、酪農専業への転換による大型経営化に伴い、就業者は昭和55年の917人から令和2年には303人と減少しているが、全就業者に占める割合は18.2%と依然上位となっており、地域の重要な産業として位置づけられている。第2次・第3次産業についても、昭和55年から令和2年まで46.8%の減少率となっている。今後、産業の動向として、第1次産業における農業については、乳肉価格の低迷や後継者対策、TPP関連による今後の見通しの不安など農業経営も一段と厳しい状況にあるが、国内の食糧生産供給基地としての地位確立のため、基盤整備や施設の近代化を促進し、大規模酪農経営の合理化・安定化を図らなければならない。また、漁業は、海岸資源の減少や魚介類の価格低迷など、年々厳しくなっているが、漁業の近代化や生産基盤施設の整備を促進し、経営の安定化を図らなければならない。

第2次産業については、健全な企業育成のため、整備の近代化や技術の向上を図るとともに、経営構造の改善によって安定した企業運営を推進させなければならない。第3次産業は、消費者の多様化と生活様式の変化に対応した消費者ニーズを捉え、自らの経営体質改善やサービスの向上を図りながら、町外への購買力流出を阻止していかなければならない。

表1. 産業別就業人口の推移（国勢調査）

区分	昭和55年	平成2年		平成17年		平成27年		令和2年	
	実数 [人]	実数 [人]	比率 [%]	実数 [人]	比率 [%]	実数 [人]	比率 [%]	実数 [人]	比率 [%]
総数	3,442	2,803	100.0	2,185	100.0	1,784	100	1,664	100
第1次産業	1,048	792	28.3	591	27.0	436	24.4	388	23.3
農業	917	663	23.7	510	23.3	336	18.8	303	18.2
水産業	70	97	3.5	81	3.7	65	3.6	60	3.6
第2次産業	939	691	24.6	379	17.4	294	16.5	274	16.5
第3次産業	1,455	1,320	47.1	1,215	55.6	1,050	58.9	999	60.0
分類不能の産業	0	0	0.0	0	0.0	4	0.2	3	0.2

## （２）人口及び産業の推移と動向

本町の人口推移を国勢調査人口で見ると、昭和 55 年の 6,281 人から年々減少し続けており、令和 2 年には 2,950 人と 53.0%の減少率となっている。また、住民基本台帳人口で見ると、平成 22 年から令和 7 年までの総数で 1,155 人も減少し、31.6%の減少率で依然として減少し続けている。年齢階層別で見ると、0 歳から 14 歳階層の年少人口は、昭和 55 年の 1,348 人が令和 2 年では 300 人で 77.7%の減少率となり少子化が進行している。また、15 歳から 64 歳階層の生産年齢人口は、昭和 55 年の 4,307 人が令和 2 年では 1,552 人で 64.0%の減少率となっている。このうち、15 歳から 29 歳階層の若年人口を見ると、昭和 55 年の 1,247 人が令和 2 年では 299 人で 76.0%の減少率となっており、地域全体の活力低下が懸念されている。さらに、65 歳以上の高齢者人口では、昭和 55 年の 626 人が令和 2 年には 1,098 人と 1.75 倍の増加となっており、高齢化が進んでいることを示唆している。国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、25 年後の令和 32 年には総人口が 1,568 人となり、昭和 55 年の人口と比較して 4,713 人の減少値で 75.0%の減少率、令和 2 年の国勢調査値と比較しても 1,382 人の減少値で 46.8%の減少率と、令和 2 年の約半分の人口となっている。また、65 歳以上の人口は 668 人となっており、高齢化率は 42.6%と全体の高齢者が占める割合は依然として高い。

次に、産業別就業人口を見ると、令和 2 年の総数は 1,664 人で、その構成割合は第 1 次産業 23.3%、第 2 次産業は 16.5%、第 3 次産業は 60.0%となっているが、昭和 55 年と比較すると総数 3,442 人、51.7%もの減少となっている。なかでも、昭和 35 年では就業人口の占める割合が高かった農業就業者は 917 人であったが、令和 2 年には 303 人と 67.0%の減少となっている。このように、生産年齢人口や就業人口の減少は、産業動向や経済・情報の都市部への一極集中化をはじめ農業経営機構の変革による影響が大きく、また、第 2 次産業の地元企業が小規模なことや企業進出が少ないことから、新規学卒者など若年労働力の都市部流出が主な原因であると考えられる。

産業別就業人口の動向と人口推計値から分析されるように、本町の人口減少と少子高齢化は今後も大きな課題となることが予想されることから、第 1 次産業の基盤整備と近代化施設の充実、担い手・後継者対策、第 2 次産業の安定化を促進しながら、地域特性や自然資本を生かした地場産業の振興と雇用の場の創出を図り、若年層の定着と人口流出に歯止めをかける施策が必要となる。

表 1-1(1) 人口の推移（国勢調査）

区 分	昭和55年	平成 2 年		平成 17 年		平成 27 年		令和 2 年	
	実 数 [人]	実 数 [人]	増減率 [%]	実 数 [人]	増減率 [%]	実 数 [人]	増減率 [%]	実 数 [人]	増減率 [%]
総 数	6,281	5,340	△18.0	4,030	△24.5	3,243	△19.5	2,950	△9.0
0 歳～14 歳	1,348	1,022	△33.8	510	△50.1	364	△28.6	300	△17.6
15 歳～64 歳	4,307	3,429	△22.6	2,464	△28.1	1,830	△25.7	1,552	△15.2
うち 15 歳 ～ 29(a)	1,247	842	△44.6	540	△35.9	309	△42.8	299	△3.2
65 歳以上(b)	626	889	65.5	1,056	18.8	1,049	△0.7	1,098	4.7
若年者比率 (a)/総数	% 19.9	% 15.8	—	% 13.4	—	% 9.5	—	% 10.1	—
高齢者比率 (b)/総数	% 10.0	% 16.6	—	% 26.2	—	% 32.3	—	% 37.2	—

表 1-1(2) 人口の推移（住民基本台帳）

区 分	平成 22 年 3 月 31 日		平成 27 年 3 月 31 日			令和 2 年 3 月 31 日		
	実 数	構成比	実 数	構成比	増減率	実 数	構成比	増減率
総 数	3,650 人	—	3,253 人	—	△10.9%	2,960	—	△10.1%
男	1,810 人	49.6%	1,643 人	50.5%	△9.2%	1,478	49.9%	△11.2%
女	1,840 人	50.4%	1,610 人	49.5%	△12.5%	1,482	50.1%	△9.0%

区 分	令和 6 年 3 月 31 日			令和 7 年 3 月 31 日			
	実 数	構成比	増減率	実 数	構成比	増減率	
総 数 (外国人住民を除く)	2,625	—	△10.2%	2,495	—	△4.9%	
男 (外国人住民を除く)	1,336	59.9%	△8.4%	1,274	51.1%	△4.6%	
女 (外国人住民を除く)	1,289	49.1%	△12.0%	1,221	48.9%	△5.2%	
参 考	男 (外国人住民)	36	—	—	48	—	—
	女 (外国人住民)	25	—	—	27	—	—

表 1-1(3) 人口の見通し（国勢調査及び国立社会保障・人口問題研究所の推計）

区 分	令和 2 年	令和 7 年度		令和 12 年度		令和 17 年度	
	実数	推計	増減率	推計	増減率	推計	増減率
総数	2,950 人	2,653 人	△10.1%	2,403 人	△9.4%	2,182 人	△9.2%
0～14 歳	300 人	244 人	△18.7%	202 人	△17.2%	188 人	△6.9%
15 歳～64 歳	1,552 人	1,384 人	△10.8%	1,218 人	△12.0%	1,099 人	△9.8%
65 歳以上	1,098 人	1,025 人	△6.6%	983 人	△4.1%	895 人	△9.0%

区 分	令和 22 年度		令和 27 年度		令和 32 年度	
	推計	増減率	推計	推計	増減率	推計
総数	1,970 人	△9.7%	1,763 人	1,970 人	△9.7%	1,763 人
0～14 歳	176 人	△6.4%	165 人	176 人	△6.4%	165 人
15 歳～64 歳	983 人	△10.6%	842 人	983 人	△10.6%	842 人
65 歳以上	811 人	△9.4%	756 人	811 人	△9.4%	756 人

表 1-1(4) 産業別人口の動向（国勢調査）

区分	昭和55 年	平成 2 年		平成 17 年		平成 27 年		令和 2 年	
	実数 【人】	実数 【人】	増減率 【%】	実数 【人】	増減率 【%】	実数 【人】	増減率 【%】	実数 【人】	増減率 【%】
総 数	3,442	2,803	△12.4	2,185	△22.0	1,784	△18.4	1,664	△18.4
第一次産業 就業人口比率	30.4	28.3	—	27.0	—	24.4	—	23.3	—
第二次産業 就業人口比率	27.3	24.6	—	17.4	—	16.5	—	16.5	—
第三次産業 就業人口比率	42.3	47.1	—	55.6	—	58.2	—	60.0	—
分類不能産業就業 人口比率	0.0	0	—	0	—	0.2	—	0.2	—



# 天塩町行政機構図

R7.4.1現在

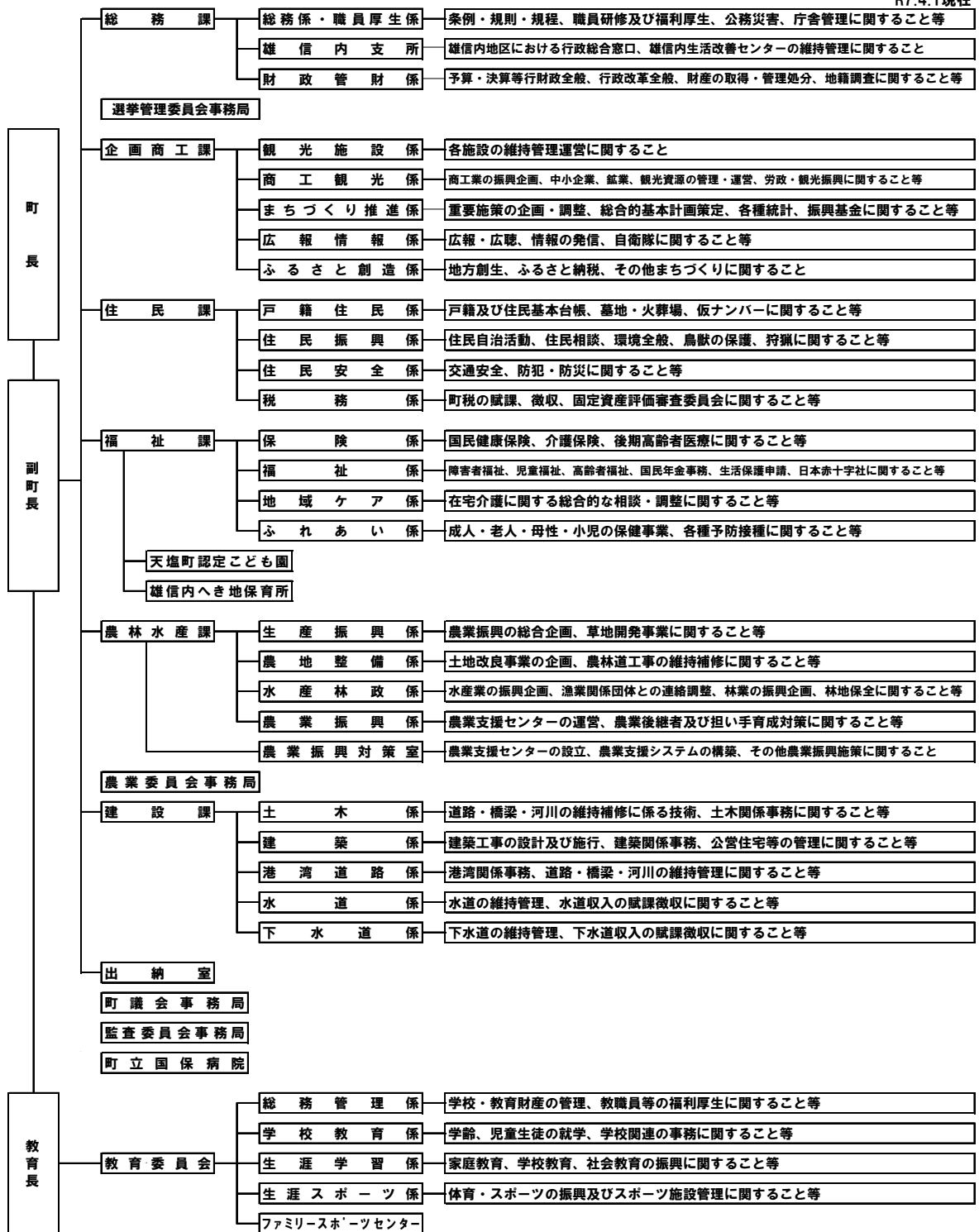


表 1-2 (1) 財政の状況

(単位：千円)

区 分	平成 22 年度	平成 27 年度	令和 2 年度
歳入総額 A	4,829,526	4,982,854	5,217,798
一般財源	3,353,420	3,357,567	3,159,573
国庫支出金	337,845	218,293	791,589
道支出金	297,426	355,090	231,358
地方債	310,915	484,401	399,922
うち過疎対策事業債 (普通会計ベース)	122,030	421,800	277,300
その他	529,920	567,503	635,356
歳出総額 B	4,681,357	4,823,229	5,135,488
義務的経費	1,822,942	1,499,500	1,539,434
投資的経費	535,203	623,081	437,573
うち普通建設事業	495,086	623,081	437,573
その他	2,049,185	2,158,043	2,928,472
過疎対策事業費	274,027	542,605	230,009
歳入歳出差引額 C(A-B)	148,169	159,625	82,310
翌年度へ繰超すべき財源 D	75,017	64,336	5,371
実質収支 C-D	73,152	95,289	76,939
財政力指数(3か年平均)	0.15	0.14	0.16
公債費負担比率	22.1	15.9	13.7
実質公債費比率	19.4	10.9	8.3
起債制限比率(3か年平均)	—	—	—
経常収支比率	76.8	79.6	82.8
将来負担比率	41.1	9.3	21.6
地方債現在高	5,655,217	4,727,556	4,084,509

(注) 区分は地方財政状況調(総務省自治財政局財務調査課)の記載要領による。ただし、実質公債費比率と将来負担比率については、地方公共団体の財政の健全化に関する法律(平成19年法律第94号)に基づく数値である。

表 1-2(2) 主要公共施設等の整備状況

区 分	昭和55 年度末	平成2 年度末	平成12 年度末	平成22 年度末	令和2 年度末
市 町 村 道					
改 良 率 (%)	43.3	61.0	65.7	67.6	67.7
舗 装 率 (%)	6.8	28.1	41.5	45.1	45.3
農 道					
延 長 (m)	—	—	6,139	6,139	6,139
耕地1ha当たり農道延長(m)	0.8	—	0.6	—	0.6
林 道					
延 長 (m)	5,383	18,705	20,679	20,679	20,679
林野1ha当たり林道延長(m)	1.1	2.0	2.4	2.5	2.5
水道普及率 (%)	83.2	90.4	95.6	95.5	98.5
水 洗 化 率 (%)	9.4	13.3	29.5	82.2	91.0
人口千人当たり病院、診療所の 病床数 (床)	8.0	9.4	11.2	12.3	10.2

表 1-2(3) 道路現況

(令和7年4月1日)

区 分	路線数	総延長 【km】	改 良		舗 装		冬期自動車通行可能	
			延 長 【km】	町 【%】	延 長 【km】	町 【%】	延 長 【km】	率 【%】
国 道	2	46.8	46.8	100	46.8	100	46.8	100
道 道	6	60.5	60.5	100	60.5	100	60.5	100
町 道	219	282.02	183.559	69.5	134.173	50.8	133.3	47.3
農 道	2	6.1	1.5	24.6	4.6	75.4	—	—
林 道	6	20.7	20.7	100	—	—	—	—

表 1-2(4) 町道除雪機械等

(令和7年4月1日)

区 分	モーター グレーダー	ショベル ドーザー	ロータリー 除 雪 車	除 雪 トラック	計
所有台数	1	3	3	8	15

表 1-2(5) 福祉施設等の状況

(令和7年4月1日)

施 設 名	施設数	収容人員	収容定員
保 育 所	2	51	102
公立常設	1	49	90
公立へき地	1	2	12
特別養護老人ホーム	1	50	50
ショートステイ	1	4	10
デイサービスセンター	1	—	—
ケアハウス	1	13	15
老人福祉センター	1	—	—
老人憩いの家	1	—	—
保健ふれあいセンター	1	—	—

表 1-2(6) 消防ポンプ整備状況

(令和7年4月1日)

区 分	基準口数 (A)	現 有 台 数			充足率 (B) / (A)
		ポンプ車 (口数2)	小 型 (口数1)	口 数 (B)	
天 塩 町	7	8	5	13	185.7
北留萌消防組合	53	44	52	96	181.1

表 1-2(7) 防火水利（防火水槽）整備状況 (令和7年4月1日)

区 分	防火水槽		充足率 (B) / (A)
	基準口数 (A)	現有口数 (B)	
天 塩 町	79	34	43.0
天 塩 地 区	67	31	46.2
雄 信 内 地 区	12	3	25.0
北留萌消防組合	431	237	55.0

表 1-2(8) 水道施設状況 (令和7年4月1日)

区 分	給水区域内 人 口 (A) 人	計画給水 人 口 (B) 人	給水人口 (C) 人	給水普及率 % (C) / (A)	達 成 率 % (C) / (B)
簡 易 水 道	2,497	3,035	2,464	98	81
市 街	2,152	2,558	2,119	98	83
雄 信 内	150	201	150	100	74
泉 源 産 土	195	276	295	100	70

(水道統計調査)

表 1-2(9) 医療施設及び医療従事者の状況 (令和3年1月1日)

区分	病 院	一 般 診療所	歯 科 診療所	医 師	歯科医師	病 院 病床数	人口1万人当たり	
							医師数	歯 科 医師数
天 塩 町	1	—	2	1	2	48	3.4	6.7
留 萌 管 内	7	35	23	70	23	755	16.0	5.2

(道北地域保健情報年報)

#### (4) 地域の持続的発展の基本方針

これまでの過疎対策の実績及び本町の人口推計と産業の動向を踏まえながら、北海道過疎地域持続的発展方針に基づき、天塩町総合振興計画及び天塩町強靱化計画を指針とし、天塩町デジタル田園都市構想総合戦略との整合性を確保しながら、町民の意向を的確に捉え、中長期的視野に立った地域の持続的発展の可能性を見極めつつ、子育て環境の充実や地域産業の振興を図り、もって住民福祉の向上、雇用の創出、地域格差の是正及び美しく風格ある地域の形成を目指し、天塩町総合振興計画におけるまちの将来像「みんなで創ろう 育てよう 明るく楽しく元気なまちを」の実現に向けて、次に掲げる基本方針のもと地域の持続的発展と活力向上に資する施策を推進する。

#### 【基本方針】

##### 基本方針Ⅰ．地域活力を向上させる基幹産業振興

本町の基幹産業である農業や漁業、林業の産業基盤の計画的な整備を図るとともに、担い手の育成と確保及び後継者対策の一層の充実をはじめ、6次産業化の促進による新規販路の開拓や拡大、地産地消の促進など主要な農林水産生産物の付加価値化と地域ブランド化を推進する。また、商工業者の経営基盤強化や商工団体と連携した魅力ある商店街づくりを推進するとともに、企業等の誘致や起業支援の充実を図り、地域の雇用と就業の場の創出に努める。

豊富な農林水産物等の地域資源を活用した魅力ある商品開発を促進するとともに、地域商工業者と連携した特産品のプロモーション活動に積極的に取り組むことで、所得の域外流入の促進による地域経済の好循環と生産者及び商工業者の活力向上を図る。

##### 基本方針Ⅱ．輝く地域資源を活かした観光振興

多様性あふれる天塩川や夕日に映える利尻富士の眺望、豊富な自然と恵まれた景観、農林水産資源などの地域の特性を最大限活用した滞在型観光を推進するとともに、観光ニーズを的確に把握し、各種イベントや観光資源に新たな魅力を付加した「天塩ブランド」の確立を図る。また、オロロンラインを意識した都市部からの観光誘引策を講じるとともに、道の駅てしおをはじめ、あらゆるコンテンツを活用した観光情報発信の充実に努める。

### **基本方針Ⅲ. 自然との共生と持続可能な社会形成**

天塩川流域の広大な自然と多様な生態系がもたらす恵と共生するまちとして、自然環境や景観の保全をはじめ、公害や不法投棄の防止など環境負荷の低減とごみ減量化及びリサイクル意識啓発の取り組みを推進する。また、脱炭素社会の実現に向けて、地域への省エネ意識の定着やエネルギー利用効率化を図るとともに、再生可能エネルギーの導入検討など、ゼロカーボンシティの実現を目指した持続可能なまちづくりを推進する。

### **基本方針Ⅳ. 安心して暮らせる快適な住環境整備**

生活の基礎となる公営住宅及び水道・下水道施設について、計画的な維持管理と更新を図るとともに、空き家及び空き地の適正管理に努める。また、激甚化する自然災害への備えとして、情報伝達手段・各避難所（避難場所）整備の充実や地域防災力の向上に資する支援を図り、ソフト・ハード両面から地域の強靱化を推進する。さらに、防犯意識の啓発や関係機関との連携を強化し、犯罪や事故の少ない安全なまちづくりの推進に努めるとともに、消防用資器材・施設等の計画的な更新や消防・救急体制を充実させ、生涯安心して快適に過ごせる住環境づくりを推進する。

### **基本方針Ⅴ. 暮らしをつなぐ情報・交通インフラ整備**

生活や経済、社会活動の要である道路網及び地方港湾について、計画的な改修と整備促進を図るとともに、冬期間の交通機能の確保をはじめ、関係機関と連携した安定的な交通・物流ルート維持管理を推進する。また、地域間を結ぶ足となる公共交通の維持を図るとともに、持続可能な地域公共交通網の検討と地域の足の確保に向けた取り組みを推進する。さらに、地域の魅力を活かしたデジタル技術の活用が図られるよう、デジタルインフラの整備を推進し、各分野における情報通信技術の活用促進と地域におけるデジタルデバイドの解消に努める。

### **基本方針Ⅵ. いきいきと暮らせる手厚い健康福祉支援**

心身ともに健康で幸せな生涯を送ることができる健康長寿社会を目指し、安定的な医療体制の確保をはじめ、各種検診や健康相談体制の充実を図り、地域や関係機関と協働した健康づくり活動を推進する。また、高齢者や障害者が暮らしやすい共に支え合う地域の形成のため、関係機関が連携したきめ細かなサービスが提供できる体制確保に努めるとともに、誰もが安心して子どもを産み育てることができる環境づくりを推進する。

#### **基本方針Ⅶ. 歴史に学び未来を紡ぐ教育・文化・スポーツ振興**

地域の特性を活かした魅力ある学校づくりの推進や教育環境の充実を図るとともに、子ども達がいきいきと健やかに成長できるよう、また、誰もが充実した生涯をおくることができるよう、生涯学習活動や文化・スポーツ活動に取り組むことができる学習環境づくりに努める。また、本町の芸術と文化の伝統を受継ぎ次世代へと伝えていくため、文化施設や資料等の適切な管理をはじめ、文化・芸術振興を支える団体及び人材の育成を図る。

#### **基本方針Ⅷ. 活力あふれ共に歩むコミュニティ形成**

人口減少が続く各集落への支援として、移住・定住施策による地域定着化の推進や、集落支援員及び地域おこし協力隊を活用した持続可能な地域コミュニティ形成と地域力の向上を推進する。また、共に支え合い協力し合う地域コミュニティの形成に向けて、国籍や文化、性別にとらわれないことのない全町民一体となった共生・協働のまちづくりの推進をはじめ、将来にわたって持続的に健全な行財政を運営していくため、住民の視点に立った行財政改革に取り組む。

## (5) 地域の持続的発展のための基本目標

基本方針に基づき、本計画の期間内に達成すべき計画全般に関わる基本目標を次のとおり設定する。

### 【基本目標】

～ 自然・産業・地域 ～ 輝く資源を生かした持続可能で活力あふれるまち

また、基本目標の達成に向けて、地域の持続性と活力向上に不可欠となる「人口」の目標値を設定する。設定にあたっては、基本方針に基づく過疎対策事業によって出生率の上昇と若年層の社会動態（社会減）が改善することを見込み、天塩町人口ビジョンにおける目標人口を用いることとする。

計画期間の終期における人口目標は次のとおりとする。

<b>令和 12 年度末における総人口</b>
<b>2, 4 3 2 人</b>

表 1-3 人口の将来展望

年/推計区分	R7 年度	R12 年度	R17 年度	R22 年度	R27 年度
①社人研推計 (人口推計値)	2,650 人	2,402 人	2,183 人	1,969 人	1,761 人
②人口の将来展望 (人口推計値)	2,666 人	<b>2,432 人</b>	2,226 人	2,027 人	1,834 人
①社人研推計 (合計特殊出生率)	1.45	1.49	1.53	1.54	1.55
②人口の将来展望 (合計特殊出生率)	1.45	1.50	1.55	1.60	1.70

(天塩町人口ビジョン)

①出生率上昇

令和 22 年に合計特殊出生率が 1.60、令和 32 年以降は 1.80 を確保するものとして推計した。

②流出改善

20 歳～49 歳の人口流出を社人研推計の 1/2 程度改善（42.5%抑制）するものとして推計した。

#### **(6) 計画の達成状況の評価に関する事項**

本計画の達成状況の評価については、毎年度に掲載事業ローリングを実施するとともに、内部組織での評価を外部組織で検証する体制を構築し、計画事業の効果的・効率的な推進管理を図る。

#### **(7) 計画期間**

この計画の期間は、令和8年4月1日から令和13年3月31日までの5年間とする。

#### **(8) 公共施設等総合管理計画との整合**

天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」を次のとおり転記する。本計画における施設整備等の方向性は、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」及び「施設類型ごとの概況と基本方針」との整合を保ち掲載している。

## 【天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」】

### 第3章 施設管理の基本的な方針

#### 1. 施設保有量の最適化

町の保有する公共建築物は168施設、延床面積は89,470.1㎡ありますが、今後の更なる人口減少や厳しい財政制約が予想されるなか、現在の保有量のままでは施設の更新費用を支出することが困難な状況が生じると予想されます。

将来に亘り持続的に公共サービスを提供するためには、現在の公共施設の総量を削減し、公共施設の保有量を最適化していく必要があります。

##### (1) 既存施設の有効活用と新規整備の抑制

既存老朽施設の建て替えや統合等を除き、公共施設等の新規整備を原則実施しないこととします。また、既存施設の「用途転用」や一つの建物に複数の機能を盛り込む「複合化」によって、施設の量を増加させることなく、町民ニーズの変化へ適切な対応を図ります。

##### (2) 統合や廃止の推進

利用状況、経費負担、地域バランスなどを総合的に勘案して、施設の再編・統合・廃止に取り組み、施設総量の最適化を図ります。遊休公共施設や遊休地については基本的に売却を目指します。売却や譲渡、用途転用など施設の有効活用の可能性について検討した上で、それらの可能性がない公共建築物については、倒壊危険性や近隣居住環境と周辺景観への影響などを考慮し、除却事業等に対する国等の支援制度を活用しながら計画的に除却を進めます。

##### (3) 利用者等との合意形成

施設の統合や廃止にあたっては、利用者や周辺住民との合意形成が必要であるため、十分な検討と周知の期間が必要となります。住民ワークショップなどを通じて官民が平等な立場で施設のあり方で議論するなどの取り組みを進めていきます。

##### (4) 総量（総床面積）の削減目標

以上の取り組みを通じて、公共建築物の総延床面積を令和18（2036）年に、平成28（2016）年より20%削減することを目標とします。

#### 2. 適切な維持管理の推進

公共施設の更新・改修・維持管理などの費用削減のためには、施設総量の削減だけでなく、適切な維持管理が必要です。「壊れてから修理するのではなく、壊れないように小まめに手入れする」ことで、長期的な費用削減が期待できます。

施設の劣化状況を定期的に点検し、適切に補修・改修することで、既存公共施設を長く・大事に使っていきます。

##### (1) 施設の長寿命化

補修・改修を計画的かつ予防的に行うことにより、劣化の進行を遅らせ、公共施設の機能・

品質を維持します。老朽化による破損や機能低下が予見されるときは早めに改修を行うことで、施設の耐用年数を延ばすこと（長寿命化）を目指します。長寿命化対策により、更新や大規模改修にかかる多額の費用支出を抑制し、予期せぬ損傷・故障などによるサービスの低下や突発的な費用支出を抑えることが期待されます。

## **（２）定期的な点検・診断等の実施**

公共施設の機能・品質を維持するには、定期的な点検・診断と日常的なメンテナンスが欠かせません。劣化や損傷を早期に発見することで補修費用を削減する効果も期待されます。インフラ系公共施設については、関係省庁が作成する点検マニュアル等に基づき、定期的なパトロールや劣化状況診断を行います。公共建築物については施設管理者による日常点検や施設不具合の報告を適切に実施し、劣化状況や対策履歴等の情報を記録します。発見された緊急性の高い不具合については、早急な対応をはかるとともに、点検・診断等の記録を全庁的に共有することで、今後の適切かつ計画的な維持管理に役立てます。

## **（３）安全性の確保**

供用中の公共施設について、パトロールや点検・診断において高い危険性が認められた場合は、利用や通行を規制するなどの安全確保措置を速やかにとるとともに、他の施設による代替可能性を含めた機能確保策を検討します。また、供用されていない施設（遊休施設等）に高い危険性が認められた場合は、立ち入り禁止措置などを講じたうえで、近隣への影響、倒壊の危険性、除却費用などを総合的に考慮して優先順位を決定し、計画的に施設の除却等の措置を進めます。

## **（４）災害時への備え・耐震性の向上**

地震や風水害、雪害など災害発生時及び災害復旧時において、公共施設は避難所、避難経路、防災備蓄拠点等として重要な役割を担うこととなります。

災害時等を考慮した公共施設の適正配置を平時から検討しておくとともに、防災拠点施設、避難施設及び緊急輸送路の沿道に立地する公共建築物等の耐震性を向上させます。

## **（５）SDGs との関連**

SDGs の理念については、第六次天塩町総合計画や過疎地域持続的発展計画においても連携されているところであり、これらの計画と連携することで SDGs 達成に向けた取り組みを推進することにつながることとなります。

なお、本計画においても、SDGs の理念や各種計画と連携をもって計画推進を行います。公共施設等は、その機能や目的などにより様々な性格を持っています。そのため、一つの施設に着目した場合は、SDGs の様々なゴール（目標）が関連してくると考えられます。本計画では本町が所有する公共施設等全体の管理の方向性を示しており、SDGs のゴール「11 住み続けられるまちづくりを」に最も方向性が近く、公共施設等を適正に管理することでゴールの達成に寄与します。

## **(6) ユニバーサルデザイン化の推進**

バリアフリーは、障がいによりもたらされるバリア（障壁）に対処するとの考え方であるのに対し、ユニバーサルデザインはあらかじめ、障がいの有無、年齢、性別、人種等にかかわらず多様な人々が利用しやすいよう都市や生活環境をデザインする考え方（内閣府：障害者基本計画）です。

今後の施設更新の際は、施設の機能や目的、利用状況などを考慮しながら、このユニバーサルデザインの視点を持って建物を設計し、障がいの有無、年齢、性別、人種等に関わらず多様な人々が施設を利用しやすい環境を整えます。

## **(7) 脱炭素への推進**

地球温暖化への対策として、国は公共部門における太陽光発電の導入を進め、令和12（2030）年度までに国・地方公共団体が保有する設置可能な建築物屋根等の50％に太陽光発電を導入し、令和22（2040）年度には100％の導入を目指しています。

天塩町においても、脱炭素社会実現のため令和32（2050）年までに二酸化炭素排出量を実質ゼロにする「ゼロカーボンシティ」として、町民・事業者・行政が一体となって取り組んでいくことを宣言しました。

「ゼロカーボンシティ」とは、令和32（2050）年までに二酸化炭素の排出量を実質ゼロにすることを目指す旨（脱炭素化）を、首長もしくは地方自治体として公表した地方自治体のことを指します。また、排出量実質ゼロとは、二酸化炭素の排出量と森林などで吸収される量が等しくなり、計算上ゼロとなる状態を指します。

## **3. 連携と協働による計画推進**

公共施設の課題に対しては、町が一体となって取り組む必要があることに加え、公共施設は地域住民の生活に密接に関わることから、地域住民と行政が情報を共有し、地域住民の理解のもと対策を実施していく必要があります。また、町の職員や財源などの行政資源には限りがあることから、住民や民間事業者等の力やノウハウを取り入れていくべきです。

そこで、町のみが公共施設の対策に当たるのではなく、関係する地域住民や企業、周辺自治体などと協力・連携して対策を進めていくこととします。

### **(1) 全庁的な取組体制の構築**

公共施設マネジメントは、政策面、財政面のほか、産業振興などを含む多様な側面を有し、既存の枠組みにとらわれない取り組みが必要です。各施設所管課による個別施設計画の策定や、財政担当課及び工事担当課を横断する検討体制を作るなど、本計画の目的の実現に向けて、施設計画の進捗把握と計画の改善を進めるための取組体制を構築します。

### **(2) 施設情報の共有と一元化**

施設分類（公営住宅、学校など）ごとに所管課が公共施設の情報を把握しており、施設情

報が全庁的には共有されていません。そこで前項の「全庁的な取組体制の構築」に合わせて、公共施設情報を共有・一元化し、今後とも定期的に情報を更新していく必要があります。

### **(3) 町民の理解と協力**

計画を着実に進め、進捗状況と効果を評価し、また、情勢変化に応じて見直しながら実施することが重要です。具体的には、評価作業においては施策の進捗と公共施設の状況を把握し、維持管理費の見通しと人口、財政の見通しなどを再検討することで計画の改善に繋がります。また、計画の見直しを必要とする場合には、適宜議会報告と町民への公表（広報誌への掲載・ホームページでの公表）を行うことで、町民の理解と協力のもと計画の実現に努めます。

### **(4) 民間・団体との協働**

施設を健全かつ適切に維持管理するためには、必要な技術力・ノウハウを有する者に委託することも有効です。指定管理者制度、PPP、PFIの活用について検討し、町と民間・団体との協働により、費用削減やサービス向上を図ります。

### **(5) 広域連携・行政間連携**

公共建築物の自治体間相互利用や、インフラ系公共施設に対する国・道などの技術的・経済的支援など、町単独で対応にあたるのではなく周辺自治体や関係行政機関との連携が必要です。組織間の情報交換を密にし、互いの窓口を明確化することで、円滑な連携体制を構築していきます。

### **(6) 情報等の共有と公会計の活用**

「新しい公会計」の視点を導入し、固定資産台帳等の整備を進めていく中で、保有する公共施設等の情報管理体制を整え、庁舎内の情報共有を図ります。

また、これらの一元化された情報を基に、企画財政課との連携調整を図り、事業の優先順位を判断しながら、持続可能な施設整備・運営管理を行います。

### **(7) PDCA サイクルの推進方針**

本計画の実行性を確実なものとするために、PDCA サイクルにもとづいた進捗管理を行います。特に計画の見直しに関しては、修繕・更新などの実施状況や劣化状況、財政状況などを評価した上で必要に応じて行うものとします。

## 2. 移住・定住・地域間交流の促進、人材育成

### (1) 現況と問題点

人口減少や高齢化が急速に進行する本町において、集落機能を維持するためには移住・定住施策は欠かせないものであり、平成 26 年から移住定住施設を開設し地域への定住化を図っている。しかし、施設利用対象の拡大を図っているものの、その利用件数は横ばいと伸び悩んでいる状況である。コロナ禍以降、都市部からの地方移住(U・I ターン) への関心や二地域居住への興味が高まっている現在、本町への人の流れを生み出す積極的な情報発信と、移住に対する費用補助や若年層の定住化を促進させるソフト施策が必要となってきた。

本町では、地方創生の取組みの一つとして先駆けて宿泊施設へのコワーキングスペースの設置を行い、働く場所に捉われないフリーランサーの移住を促進させる基盤を整えてきたが、移住定住施設と同様に利用者数は伸び悩んでいる状況であり、U・I ターンや二地域居住への興味関心の高まりや、テレワーク実施率がコロナ禍以前と比較して高い傾向にある現在、これらワークスタイルに合わせた活用策を検討する必要がある。また、人口減少に伴い市街地区の空き家及び空き地の増加が課題となっていることから、これら空き家等の利活用も含めた移住・定住施策展開も検討する必要がある。

平成 24 年から地域おこし協力隊制度を活用し、令和 6 年度末までに延 19 人が着任、そのうち 11 名が定住へとつながっている。地域での新たな仕事の開拓や既存企業の事業継承など、地域活性化の担い手として積極的な制度活用が期待される。産業現場では、後継者や担い手不足が大きな課題となっていることから、町外からの多様な人材が地域へ定住し活躍できるような人材育成支援と受け入れ環境整備を推進していく必要がある。

## (2) その対策

### ○移住・定住支援体制の整備

- ・移住に向けた情報発信

### ○移住・定住施設の整備

### ○移住・定住化支援の検討

- ・移住者への支援の検討
- ・定住化に向けた支援の検討

### ○地域人材確保・定着の推進

- ・産業分野との意見交換の場の創出
- ・外国人労働者の定着支援
- ・退職者就労ニーズとのマッチングの仕組みづくり
- ・関係機関との連携強化

### ○地域おこし協力隊活用の推進

- ・積極的な募集・採用
- ・柔軟な活動促進と支援
- ・任期後の定着支援とフォローアップ



#### **（４）公共施設等総合管理計画等との整合**

移住・定住・地域間交流の促進、人材育成に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

### 3. 産業の振興

#### (1) 現況と問題点

##### ア) 農業

本町の農業は、畑作混同農業から北方寒冷地に適した酪農を振興し、現在では北海道北部の酪農専業地帯として、また、地域経済を支える基幹産業として発展してきた。しかし、経営主の高齢化や後継者不足による離農など、農業を取り巻く情勢は一段と厳しさを増している。

本町の酪農・畜産業は、豊富な土地基盤を背景に規模拡大が図られてきたが、労働加重や労働力不足の問題が顕在化し、良質な生乳生産、生産性の高い経営基盤の確立と時代に即応できる経営感覚を持つ農業者の育成・確保などが重要な課題となっている。このことから、足腰の強い農業経営を確立するため、計画的に生産施設や生産基盤を整備し、良質な自給飼料の生産拡大や飼養管理の改善・合理化、経営の効率化による労働負担の軽減を図るための農作業の分業化と農業生産法人の育成、先進技術と優れた経営感覚を備えた担い手の育成・確保、安全・安心な生乳・肉用牛の生産コスト削減などによる経営体の強化が必要になってきている。

また、国際的規模で環境保全への関心が高まりを見せる中、自然環境に配慮した持続可能な農業を推進していくため、家畜ふん尿の適正処理と有効利用を進めるとともに、自然と共生した循環型農業を推進していく必要がある。

さらに、近年は、国際情勢の変化に伴う配合飼料の高騰や物価高騰の長期化により、酪農・畜産業の経営は一層厳しさを増しているが、引き続き安全・安心な生乳と肉用牛を生産・供給していくため、関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら生産管理の徹底を促進していくことが必要になってきている。

#### 農業の状況

(各年2月1日現在)

年次	農 家 戸 数 (戸)				農家人口 (人)	農家従事 世帯員数 (人)	農 用 地 面 積 (ha) (農用地面積のうち畑のみ再掲)		
	総 数	専 業	第1種 兼 業	第2種 兼 業			総面積	畑	うち牧草専用地
S60	312	202	78	32	1,411	674	8,957	8,957	8,494
H02	283	201	60	22	1,249	621	8,759	8,759	8,591
H07	234	144	67	23	1,004	493	8,445	8,445	8,374
H12	196	124	57	15	828	464	8,513	8,513	8,174
H17	172	135	28	9	719	471	9,571	9,571	9,218
H22	151	109	36	6	582	410	9,966	9,966	9,270
H27	134	107	15	5	457	331	8,571	8,571	8,294
R2	111	80	2	17	339	282	8,036	8,036	7,412

(農林業センサス)

※R2は個人経営体数を対象に、専業農家数には主業経営体数、第1種兼業農家数には準主業経営体数、第2種兼業農家数には副業的経営体数を記載

## 家畜飼養頭数及び生乳生産量

(各年2月1日現在、生乳生産は12月末)

年次	乳用牛	肉用牛	肉用牛		農用馬	採卵鶏	生乳生産量 t
			肉専用種	乳用種			
S60	14,573	898	0	898	26	189	46,088
H02	15,148	1,383	0	1,383	11	100	52,356
H07	13,935	991	89	902	10	0	51,349
H12	13,129	1,075	685	390	33	0	51,839
H17	11,857	572	537	35	22	-	51,654
H22	10,298	573	552	21	24	-	45,035
H27	9,206	3,169	2,999	170	9	-	37,998
R2	8,312	3,119	2,923	196	6	-	36,765

(農林業センサス、JA 調)

## イ) 林業

本町の総面積 35,331ha のうち、民有林面積は 8,121ha で、総面積の 22%を占めている。そのうち、トドマツ・アカエゾマツを主体とした人工林の面積は 3,958ha で、人工林率は 48%となっている。民有林の人工林の約半分は育成途中となっている。今後は、生育に伴う蓄積の増加から利用可能な間伐材等も増加することが見込まれ、また、近い将来主伐時期を迎えることもあり、資源の循環的な利用に向けて需要の拡大を図っていくことが必要な時期にきている。しかし、継続している木材価格の低迷や林業採算性の悪化などから、小規模な森林所有者を中心に森林づくりに対する意欲や関心が薄れ、間伐や植栽等の実施減少により、森林の持つ様々な機能の発揮や貴重な資源の有効活用がなされないことが懸念される。

農業や漁業などの基幹産業を支え、地球温暖化対策にも寄与する森林の公益的機能を十分に発揮できる森林づくりを実施していくため、森林整備を効率的に実施し、基盤整備や集約化によるコストの低減、また地産地消を基本とした地域材の利用を、関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら推進していくことが重要となっている。

## 森林面積及び蓄積

(令和6年4月1日現在)

所有区分	面積 (ha)				その他	蓄積(千m <sup>3</sup> )		
	計	天然林	人工林	無立木地		計	針葉樹	広葉樹
森林管理局所管国有林	10,666	7,629	2,980	0	56	1,473	716	757
その他の国有林	-	-	-	-	-	-	-	-
道有林	-	-	-	-	-	-	-	-
市町村有林	755	309	425	21	-	121	85	37
私有林等	7,335	3,585	3,563	187	-	908	504	403
合計	18,756	11,523	6,968	208	56	2,502	1,305	1,197

[資料:令和5年度北海道林業統計]

## ウ) 水産業

本町の漁業は、サケ・ヒラメ・カレイ・タコ・ホッキをはじめとした海面漁業、シジミ・ワカサギなどの内水面漁業を主体に経営が図られているが、近年の漁業を取り巻く環境は、資源の減少と水産物輸入による価格低迷、自然環境の変化等による海水温の上昇、さらに、漁業従事者の高齢化が進み厳しい状況になっている。

なかでも、本町を代表する地場特産品であるしじみ貝は、資源量が減少し続けており、資源の枯渇を防ぐため、生体メカニズムや環境に係る調査など、その原因究明が急務となっている。

このため、計画的な「つくり育てる漁業」への強化を進めるとともに、漁業の ICT 等のスマート水産業による漁労作業の効率化や担い手の育成、確保、繁忙期における労働力の確保に努めるとともに、生産基盤施設の整備を推進し、後世に続く安定的な体制を整えていく必要がある。

水産加工品については、しじみ・魚類の加工などにより市場の開拓が進められ、特に学校給食への導入による消費拡大を図っている。また、他の製品についても付加価値を高め、独創的なブランド製品の開発や販路拡大が求められており、輸送技術の進歩により価格面から優位な活魚の流通も拡大していることから、これらの対応についても関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら推進していく必要がある。

## 種別漁獲高

(数量：トン、金額：千円)

区分	平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		令和元年	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
ひらめ	22	17,440	22	18,714	13	9,724	27	22,531	20	14,916
カレイ類	159	43,719	210	51,222	159	27,984	45	6,063	101	20,710
ほたて貝	135	40,673	21	9,676	-	-	31	13,241	-	-
たこ	43	21,217	51	23,436	67	28,587	114	67,955	60	32,003
さけ	639	253,851	677	330,458	636	541,809	474	284,701	649	298,547
しじみ貝	50	56,604	55	60,767	50	57,394	28	35,641	31	44,570
ほっき貝	22	7,898	17	7,267	21	8,360	21	7,510	20	5,902
うに	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なまこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
たら	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かじか	41	6,113	21	2,641	41	2,703	27	3,214	35	4,623
ほっけ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
にしん	3	1,234	1	543	2	972	3	1,012	12	3,619
かすべ	36	25,580	32	19,680	103	32,752	139	37,204	122	44,893
その他	126	28,059	124	35,662	148	50,142	104	36,733	117	25,337
組合員計	1,276	502,388	1,231	560,066	1,240	760,427	1,013	518,805	1,167	495,120
員外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,276	502,388	1,231	560,066	1,240	760,427	1,013	518,805	1,167	495,120

区分	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
ひらめ	11	9,679	17	12,325	21	16,141	10	7,690	20	15,164
カレイ類	60	12,601	91	33,419	64	20,960	72	28,495	67	24,793
ほたて貝	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
たこ	59	27,474	61	30,750	46	30,651	59	53,726	40	35,000
さけ	1,011	612,176	728	561,432	1,337	1,007,069	704	412,245	411	403,786
しじみ貝	31	45,487	32	47,913	24	36,523	33	48,566	33	48,013
ほっき貝	16	4,925	11	3,887	8	3,820	8	3,811	12	6,124
うに	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
なまこ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
たら	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
かじか	16	2,156	18	2,568	22	3,261	14	1,653	10	1,458
ほっけ	-	-	1	86	1	91	2	170	2	163
にしん	53	10,406	118	24,335	71	24,058	36	12,234	77	26,922
かすべ	63	20,032	36	21,200	38	25,122	122	50,931	108	42,735
その他	137	23,271	154	30,028	213	61,338	183	32,829	158	27,525
組合員計	1,457	768,207	1,267	767,943	1,845	1,229,034	1,243	652,350	938	631,683
員外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,457	768,207	1,267	767,943	1,845	1,229,034	1,243	652,350	938	631,683

(各年1~12月)

## 工) 商工業

本町の商業は、消費人口の減少とともに大規模小売店の進出や町外への購買力の流失、消費者ニーズの多様化などの理由から、地元小売業を取り巻く経営環境は年々厳しくなっている状況である。商店の多くは、経営基盤の弱い小売業で、経営者の高齢化や後継者不足、物価高の長期化や不安定な国際情勢などの多くの課題を抱えており、経営の安定化や商店街の活性化を進めるためには非常に厳しい状態にある。このため、地域活力の顔となる商業の活性化事業などが行われているが、今後も商工会をはじめ関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら、人材の育成や経営基盤の強化を進めるほか、地場製品の積極的 PR や活用など、多様化する消費者ニーズに対応できる体質改善やサービスの向上など、消費の向上や活性化に結びつく活動を推進する必要がある。

また、本町の工業は、長期化する景気の低迷や公共工事の縮減等の影響によって業績は伸び悩んでいるが、経営の合理化や加工製造技術の向上、地元産業と販売業者との仲介など、必要な支援を図り、地域ブランドの確立のため、地場産品を活用した付加価値の高い商品開発など、販路拡大に努めていく必要がある。

商工業の衰退は、町内経済の停滞のみならず、町民、買い物弱者の日常生活に大きな影響を与え、さらに、雇用機会が失われることで、若年層を中心に人口の流出が加速し、町全体の活力が失われることが懸念される。雇用の創出のみならず、経済成長の促進、地域経済の安定化など地域の発展や経済活性化を図るため、起業・創業の促進や企業誘致を推進する必要がある。

## オ) 観光

本町の観光は、宿泊、運輸、飲食、小売、その他のサービス業、さらには農林水産業など幅広い産業に波及する裾野の広い総合産業であるが、現在は地域経済への波及効果は必ずしも大きなものとなっていない状況である。観光分野は地域のイメージアップを図るとともに、住民と来訪者の間に新たな交流をもたらし、幅広く産業を活性化させる側面を有していることから、関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら積極的に推進していくことが重要である。

本町の観光施設「道の駅てしお」では、「購買環境の強化による商業振興」及び「情報発信力の強化による地域情報拠点化」を目的としたリニューアルを実施し、道の駅を訪れる観光客へ町の特産品の PR や観光情報の発信力を高める取組みを実施してきた。今後は、道の駅の情報発信力をさらに高めながら、天塩川河川公園をはじめとした観光資源や、天塩の雄大な自然環境で育まれた豊富な食資源をさらに磨き上げることで「天塩ブランド」を確立し、地域に波及効果がもたらされる仕組

みづくりを推進していく必要がある。

また、町内においても天塩町の観光の在り方について議論を深め、観光客の満足度を高め、質の高い滞在型観光メニューを充実させる観光地づくりや、郷土を理解し、わが町を誇れる心を醸成し、次代の観光を担う人材育成に積極的に取り組んでいく必要がある。

## 観光客施設利用状況

(各年度末人数)

年度	鏡沼海浜公園	川口遺跡風景林	歴史資料館	てしお温泉	道の駅	合計
H30	12,268	322	1,148	52,211	123,632	189,581
R元	13,429	243	1,296	70,512	324,505	409,985
R2	8,416	201	640	43,505	253,506	306,268
R3	6,637	415	430	41,067	277,030	325,579
R4	9,093	286	954	49,702	372,459	432,494
R5	9,969	162	1,068	46,728	374,153	432,080
R6	8,835	287	1,136	45,296	344,301	399,855

## カ) 港湾

天塩港は、昭和28年地方港湾の指定を受け、地域産業を支える物流の拠点として、また、水産業の拠点として重要な役割を担っている。港の背後地には、海浜公園として散策路やキャンプ場などが整備され、観光やレジャーの拠点となっている。

主要取扱貨物である天塩町周辺から採取される砂は、道内各地に移出され、北海道道央圏の建設資材の主要原料として多く利用されているが、天塩港の特性上、漂砂による航路埋没が著しい状況にあることから、早急な対応が必要とされている。また、河口維持を目的として設けられた導流堤については、老朽化が著しく、航路埋没と同じく漂砂対策として早急な対応が必要とされている。さらに、稚内港から定期運航されている利礼航路が、流氷等で閉ざされた場合の代替港としての役割を果たすべく、緊急的に利用できる環境を整えていく必要がある。

今後も、関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら、係留施設の整備や港湾の整備を計画的に進めていくとともに、酪農・畜産・公共事業関連の貨物増対応をはじめ、海の玄関口としての利便性を活かした賑わいと潤いのある港湾空間を形成していく必要がある。

## (2) その対策

本町における産業振興促進のため、関係機関・近隣市町村との連携・情報交換を図りながら、各産業分野において次の対策を実施する。

### ア) 農業

- 足腰の強い農業の確立**
  - ・畜産振興に係る支援
- ゆとりある農業経営の推進**
  - ・労働負担の軽減
  - ・農業振興に係る支援
- 農業基盤の整備**
  - ・生産基盤（草地・土地）の計画的な整備と推進
  - ・営農環境整備の推進
  - ・土地改良施設の適正管理
- 新規就農者等誘致に係る各種支援**
  - ・各種補助金による財政支援
- 農業後継者を対象とした婚活イベントの実施**
  - ・関係団体との連携・協働
- 農業研修生などの受入体制の整備**
  - ・拠点施設の整備
  - ・教育機関との連携
- 有害鳥獣捕獲事業の推進及び従事者の確保**

### イ) 林業

- 多様な森林整備**
  - ・町有地における造林、天然林改良及び保育管理
  - ・林道及び基幹作業路の整備
  - ・計画的な森林施業の推進
- 活力ある林業経営の展開と森林環境譲与税の有効利用**
  - ・森林経営計画の策定推進
  - ・民有林施業の負担軽減支援
  - ・林業担い手の育成支援
  - ・森林・木材を活用した木育推進事業
  - ・地域材の推進・活用

## ウ) 水産業

### ○漁業生産基盤の整備

- ・ 漁業関連施設の整備促進
- ・ 漁場保全と造成の推進

### ○栽培・養殖漁業の推進及び管理

- ・ 魚介類の増養殖事業の推進
- ・ 資源保護と育成対策の推進
- ・ 栽培漁業技術の開発推進

### ○たくましい漁業経営の展開

- ・ 生産コスト低減や効率的操業の推進
- ・ 漁業士などリーダー人材の育成と担い手の確保
- ・ 付加価値化と地域ブランド化の推進
- ・ 販路開拓及び拡大の促進

## エ) 商工観光業

### ○経営基盤の強化と魅力ある商店街づくりの推進

- ・ 中小企業融資特別制度及び利子補給制度の継続及び活用の推進
- ・ 地域振興及び経営改善に係る財政支援

### ○活力ある地場産業の育成と振興の推進

- ・ 物産開発に係る支援
- ・ 販路開拓及び拡大に係る支援

### ○起業・事業承継に係る支援

### ○企業誘致・立地の推進

- ・ 企業誘致及び立地に対する支援

### ○雇用の場の創出

### ○地域資源を活かした特産品開発

- ・ 地場産業振興に対する支援

### ○販路開拓及び拡大の推進

- ・ 物産展、物産関連イベントへの参加促進
- ・ 都市部のアンテナショップなどへの出店
- ・ 販売者との連携に関する支援

### ○町内消費の促進・消費流出の抑制

- ・ 店舗の魅力向上による消費の促進
- ・ 販売力、サービス力、集客力の向上

- ・ 経営基盤の強化
- **人材の育成と新たな活力の創出**
  - ・ 担い手の確保や若手経営者の育成
  - ・ 新規開店、開業の促進
- **消費流入の促進**
  - ・ 観光客による消費流入促進
  - ・ 特産品等の販路拡大
- **商店街の整備**
  - ・ 利用者の利便性向上
  - ・ 景観向上、環境美化の推進
- **商店街機能の向上と活性化**
  - ・ イベント等による商業地域の活性化
- **多様化する顧客ニーズの的確な把握**
  - ・ 顧客に対応した宣伝の推進
  - ・ 利用者アンケートの実施
- **地域の特性を活かした滞在型観光の推進**
  - ・ 体験プログラムの充実
  - ・ 受入体制の整備
- **天塩ブランドの確立と観光メニューの充実**
  - ・ 地域特産物の開発の支援、促進
  - ・ 食・学び・癒し・遊びなどの観光メニューの多様化
- **観光案内の充実**
  - ・ 観光案内板の設置
  - ・ DX の推進による来訪者の利便性の向上
- **効果的な観光情報の提供**
  - ・ ICT を活用した情報発信
  - ・ 都市部イベントへの積極参加による PR
- **既存イベントのブラッシュアップ**
  - ・ 興味を引くイベントの開発
- **地域の特性を活かしたイベントの育成**
  - ・ 体験型観光イベントの開発
  - ・ ホスピタリティの涵養とサービスの向上
- **観光施設等の整備と観光ルートの活用**
  - ・ 施設長寿命化対策を目的とした個別施設計画の策定検討

- ・道北管内全体の周遊ルート確立のため、国道等の整備要望活動の継続
- 利用ニーズに合わせた環境整備**
  - ・外国人観光客にスポットを当てた観光ニーズの把握
- 観光資源の保全**
  - ・観光資源の適切な把握と保全
- 新たな観光資源の掘り起こし**

#### **カ) 6次産業**

- 6次産業化の推進**
- 各種イベントへの出店及びPR活動の強化**
- 農水産物の加工研究及び出品化の取り組みに対する支援及び環境整備**

#### **キ) 港湾**

- 国直轄港湾整備事業の推進に向けた要請活動**
- 港湾施設の整備及び補修**
- 港湾施設の予防保全対策**
- 各種事業関連の一般貨物の取扱いに係る関係機関との情報共有及び拡大推進**

### (3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
2 産業の振興	(1)基盤整備 農 業	国営土地改良施設整備事業償還金	国	
		道営草地畜産基盤整備事業 草地造成・暗渠排水	北海道	
		農地排水設備整備事業	町	
		農業水利施設整備事業 民安ダム・雄信内貯水池整備	町	
		林 業	町有林保育事業 下刈	町
		町有林造林事業 植林	町	
		町有林伐採事業 間伐	町	
	(3) 経営近代化施設 農 業	町営牧場・草地整備事業	町	
	(4)地場産業の振興 加工施設	地域資源開発交流施設整備事業 地域の加工場整備	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	(9)観光又はレク リエーション	観光案内板設置事業	町	
		てしお温泉夕映整備事業	町	
		鏡沼海浜公園整備事業	町	
	(10)過疎地域持続 的発展特別事業 第1次産業	明渠排水維持管理事業補助事業 明渠排水整備に伴う愛護組合補助	組合	
		民有林等整備事業 民有林の整備に対する補助	町	
		豊かな森づくり推進事業 アカエゾマツ造林補助	町	
		木育推進事業	町	
		トド被害対策支援補助事業 刺網購入に対する補助	組合	
		漁業近代化資金利子補給事業 漁業者の漁業施設整備拡充に対す る利子補給金	組合	
		しじみ資源保護対策事業 パンケ沼底質改善（覆砂）補助	組合	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		漁業近代化資金利子補給事業 漁業者の漁業施設整備拡充に対する利子補給金	組合	
		しじみ資源保護対策事業 パンケ沼底質改善（覆砂）補助	組合	
		有害鳥獣駆除事業 有害鳥獣捕獲・死体処理委託 狩猟免許等取得補助	町	
		酪農ヘルパー補助事業 酪農ヘルパーに対する人件費補助	町	
		畜産振興対策事業 乳牛検定組合、乳牛共進会等に対する補助	組合	
		営農担い手対策事業 営農担い手対策協議会負担金	協議会	
		新規就農者等誘致促進事業 新規就農者等に対する支援補助	町	
		無水農家等対策事業 水道計画外地域における整備補助	町	
		多面的機能発揮促進事業 農地維持支払、資金向上支払	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		中山間地域等直接支払交付金事業	町	
	商工・6次産業化	商工振興事業	商工会	
		創業・事業承継支援事業 創業・事業承継に要する経費の支援	町	
		中小企業特別融資利子補給事業	町	
		物産開発促進事業 地場産業振興に資する物産開発への支援	町	
		特産品プロモーション支援事業 特産品 PR に係る出展経費支援	町	
	観光	観光振興補助事業 各種イベント、観光協会事業補助	実行委員会	観光対策補助事業は、本町の交流人口拡大に欠かせない事業であり、当該施策の効果が将来に及ぶものである。
	企業誘致	企業立地振興事業	町	
	その他	奨学金返還支援事業	町	
	(11)その他	情報交流センター整備事業	町	
		天塩港湾建設事業 航路埋没浚渫・北導流堤改良・防波堤西外延伸・西防砂堤	国	

#### (4) 産業振興促進事項

産業振興促進事項に掲げる取組みについては、天塩町全域において令和8年4月1日から令和13年3月31日まで行うこととする。

##### (i) 産業振興促進区域及び振興すべき業種

産業振興促進区域	業種	計画期間	備考
天塩町全域	製造業、情報サービス業等、農林水産物等販売業、旅館業	令和8年4月1日～令和13年3月31日	

##### (ii) 当該業種の振興を促進するために行う事業の内容

当該業種の振興促進のために実施する事業内容については、上記3. 産業の振興(2) その対策及び(3) 事業計画(令和8年度～令和12年度)のとおりである。

#### (5) 公共施設等総合管理計画等との整合

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### 【運動・観光施設】

###### ・概況

運動・観光施設は10施設で建物数は46棟あります。

最も総延床面積が大きい施設は、天塩町民保養センターの「てしお温泉夕映」です。次いで総延床面積が大きい施設は「天塩町ファミリースポーツセンター」であり、また、「鏡沼海浜公園」は多目的交流施設のほかバンガローやトイレなど23棟から構成されています。

###### ・方針

運動施設については、現有施設の維持補修と長寿命化を短期的な基本方針としながら、周辺自治体との連携を含め、施設のあり方について検討します。観光施設については費用対効果の面から施設のあり方を検証するとともに、サービスの向上、維持管理コストの削減に向けて、民間活用の可能性について検討します。なお、「道の駅てしお」は商工会に管理運営を委託し、テナントの民間への貸出を行っており、「てしお温泉夕映」については指定管理を導入しています。これら民間との連携・協力を一層進め、サービス向上とコスト削減に努めます。

## 【産業系施設】

### ・概況

産業系施設は6施設で建物数は24棟あります。最も総延床面積が大きい施設は「天塩町営草地開発施設（北川口団地）」ですが、「育成者」「堆肥舎」など牧場施設となっています。

### ・方針

町の産業活性化のための基盤施設として今後とも必要であり、現在の建物については日常点検の実施と不具合報告に適切に対応することで建物の長寿命化を図ります。なお、一部施設の使用頻度が少ない現状については、将来的な施設のあり方について検討を進めます。また、施設管理については、民間との連携推進、施設の指定管理のほか、PFI、貸付・譲渡など最適な方法について検討します。

## 【その他施設】

### ・概況

その他施設は「遊休施設」「旧教職員住宅」と「その他（普通財産、行政財産）」で、合計31施設で建物数は68棟あります。最も総延床面積が大きい施設は「更岸浄水場」です。なお、「天塩町情報交流センター」は天塩商工会への貸し付けをしており、商工会事務所として使用されています。

### ・方針

遊休施設については基本的に売却を目指します。売却や譲渡、施設の用途転用など有効活用の可能性について検討した上で、それらの可能性がない遊休施設は、倒壊危険性や近隣居住環境や周辺景観への影響などを考慮して計画的に除却を進めます。その他施設については、将来的な利用動向やコスト・老朽度合いなどを総合的に勘案し、施設の適正配置と維持管理方策を検討します。

## 4. 地域における情報化

### (1) 現況と問題点

1990年代から2000年代にかけてのICT（情報通信技術）の急速な発展とインターネットの普及により、個人が大量の情報を瞬時に獲得できる時代が到来し、人・物・情報のグローバル化の進行とともに情報通信は現在の日常生活・経済活動には欠かせないインフラとなっている。

「デジタル社会の実現に向けた改革の基本方針」においては、目指すべきデジタル社会のビジョンとして「デジタルの活用により、一人ひとりのニーズに合ったサービスを選ぶことができ、多様な幸せが実現できる社会」が示され、2021年9月には、デジタル社会形成基本法が施行され、デジタル庁が設置されるなど、デジタル社会の実現に向けた重点計画に基づき、誰一人取り残さない、人に優しいデジタル化が推進されている。また、2022年6月には、デジタル田園都市国家構想基本方針が閣議決定され、地方創生におけるデジタル技術の活用が本格的に進められてきたが、現在は、地方創生2.0へと発展的に継承され、AI（人工知能）をはじめとしたデジタル技術の徹底活用と地域展開が推進されている。

本町は、平成24年の市街地区への光ファイバー通信網整備以降、その他集落への整備が見送られている状況であったが、令和4年7月には、町全域へ光ファイバー通信網が整備され、高度無線環境の普及促進と地域の情報化の推進を図っており、今後は、これら通信インフラの適正管理と整備促進が求められている。

少子高齢化や人口減少、人材不足が進む地方において、デジタル技術は、地域の魅力を活かしながら様々な課題を解決できる技術であり、住民一人ひとりの生活の質の向上や行政事務の効率化を図る上でも、AI（人工知能）などの未来技術を積極的に活用していくことが重要である。そのためには、誰もがデジタル技術を活用し、自分に合ったサービスを選択できる環境整備やデジタルデバイドの解消、未来技術を地域課題に合わせて活用し、地域へ普及・浸透させていくデジタル人材の確保・育成が課題となっている。

地域における情報化の推進は、AI（人工知能）などの未来技術を多様な分野や生活へ取り入れ、経済発展と社会的課題解決を両立する新たな社会「Society 5.0」の実現に必要な不可欠なものであり、ICTを根幹とする未来技術の活用推進は、感染症をはじめ激甚化する災害に対するレジリエンスの向上や産業・教育・地域の活性化など、多様な面から人々の暮らしの質を向上させる大変重要な分野であることから、国や北海道と連携した推進体制整備が求められる。

## **(2) その対策**

### **○デジタルインフラ整備の推進**

- ・通信インフラの適正管理と整備促進

### **○デジタル技術活用の推進**

- ・行政事務のデジタル化（効率化）

### **○地域デジタル化の促進**

- ・先進技術の活用による住民サービスの向上

### **○デジタルデバイド解消の推進**

### **○デジタル人材の確保と育成**

- ・内部人材の育成と確保
- ・地域人材の育成

### (3) 事業計画（令和8年度～令和12年度）

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
3 地域における情報化	(1)電気通信施設等情報化のための施設  防災行政用無線施設  テレビジョン放送等難視聴解消のための施設  ブロードバンド施設	防災無線等設備整備事業 町内への防災等情報発信設備の整備  無線共聴施設整備事業 地デジ難視聴対策施設の整備  遠別民放ラジオ中継局整備事業 遠別民放ラジオ中継局整備負担金  高度無線環境整備事業 町内への光ファイバー及び高度無線環境の整備	町   町  協議会   町	



#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

## 5. 交通施設の整備、交通手段の確保

### (1) 現況と問題点

#### ア) 道路整備

道路は、産業振興や住民生活、地域間交流の促進など、豊かな地域社会を形成する上で欠かすことのできない社会資本である。

本町の交通網は、北東部を横断する国道40号線(延長24.7km)、西部を縦断する国道232号(延長22.1km)のほか、道道6路線(総延長60.5km)があり、219路線(総延長282.0km、うち改良183.6km〔69.5%〕、舗装134.2km〔50.8%〕)の町道を管理している。道路網は、近隣市町村との一体性の確立には不可欠な要素であり、また、道路防災対策として、異常気象など有事の際でも通行可能となるような道路ネットワークの構築及びレジリエンス向上を図る必要がある。

町道の整備にあたっては、緊急性や損傷度などを考慮しながら実施しているが、今後も交通量などを考慮して、交通の円滑化と歩行者の安全を確保するための総合的な道路環境整備を計画的に実施する必要があるとともに、除排雪についても、冬期間の住民生活及び産業活動を支えるための効率的・効果的な除雪体制を維持することが必要である。また、町が管理する橋梁については、全100橋があり、約半数が1970年代以前に建設されたもので、管理橋の老朽化に対応するための予防保全型の修繕を長寿命化計画等に基づいて継続的に実施していく必要がある。

国道や道道などの広域的な幹線道路網の整備については、令和2年の天塩大橋開通をはじめとした国道40号天塩防災事業や北海道縦貫自動車道(中川-天塩間)の計画段階評価を進めるための調査が進捗しているが、幹線道路の整備は、交通利便性の向上だけに留まらず、産業・医療・観光・物流その他経済活動と安心・安全な住民生活を支える大変重要な要素であるため、国・道への整備促進については継続的に働きかける必要がある。

#### イ) 交通手段の確保

本町の公共交通は、生活交通路線バスや札幌市とアクセスする都市間バス、町内の各集落と病院・保養センターを結ぶ地域医療バスが運行されており、小学生、中学生及び高校生の通学、住民の通院などに欠かせないものとなっている。しかし、自家用車の普及や人口減少に伴う公共交通機関の利用低迷を受け、バスの輸送人員も減少している現状にある。また、生活圏である天塩-稚内間の移動については、単独自力では移動できない者を対象に相乗り交通(ライドシェア)事業を実施しているが、少人数のボランティアドライバーにより対応している現状から、国の動向を踏まえた現行施策の見直しが求められている。これら背景を踏まえ、本町では、地

域住民や交通関係者で構成する天塩町地域公共交通活性化協議会を設置し、地域公共交通の活性化及び再生に関する法律に基づき、持続可能な公共交通ネットワークを一体的に形成する指針となる「天塩町地域公共交通計画」を令和5年度に策定した。本計画を指針とし、住民のニーズに沿った日常生活の移動手段を確保と持続可能な公共交通の実現が求められている。

## ウ) 交通安全

本町における交通手段は、全面的に道路交通に依存している状況にある。町内には、国道2路線、道道6路線が走り、日本海交通の要衝になっていることから、関係機関・団体などの協力を得て、街頭指導や青空教室など、交通安全思想の普及につとめているが、交通事故は依然として後を絶たない状況にある。

今後も、子どもや高齢者の安全確保のため、道路交通環境の整備はもとより、交通安全思想の普及徹底、安全運転の確保、救助・救急活動の充実などへの取り組みなど、交通安全について住民全体で取り組みを実施していく必要がある。

## (2) その対策

### ア) 道路整備

- 計画的な改修・維持管理
  - ・道路ストックの適切な維持管理
  - ・道路の長寿命化対策の実施
  - ・橋梁長寿命化計画に基づいた適正な修繕等
- 冬期間の交通機能の確保
  - ・適正な除排雪作業の実施
  - ・計画的な除排雪機械等の更新
- 国道や道道などの広域的な幹線道路の整備促進
  - ・整備促進に向けた要望活動の継続的な実施
  - ・関係機関との情報共有及び連携の強化
- 路線バスの維持・確保

### イ) 交通手段の確保

- 代替路線バスの維持・確保
  - ・沿線市町村と足並みをそろえたバス路線の維持・確保
- 町内公共交通の整備
  - ・利用しやすい公共交通の検討
- ライドシェアの見直し

### ウ) 交通安全

- 期別交通安全運動の実施
  - ・新入学児安全啓発の実施
  - ・4期40日間交通安全運動の実施
- 巡回広報及び各啓発活動の推進
  - ・天塩町交通安全運動推進協議会への協力支援及び協働
  - ・その他関係団体等との連携強化
- 交通安全教室の実施
- 飲酒運転根絶を図るための取組みの実施
  - ・事業所及び飲食店への訪問啓発活動の実施

### (3) 事業計画（令和8年度～令和12年度）

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
4 交通施設の 整備、交通手段 の確保	(1)市町村道 道路	町道補修・整備事業 町道補修及び整備	町	
	橋りょう	橋梁長寿命化修繕計画事業 点検及び補修整備	町	
	その他	道路区画線引事業  防雪柵取付取外事業	町  町	
	(2)農道	農道整備事業	町	
	(3)林道	林道整備事業	町	
	(8)道路整備機械 等	除雪機械整備事業 除雪トラック グレーダー 除雪ドーザー 除雪ロータリー	町	



#### **（４）公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【道路】**

計画的な道路の改修・維持管理により、安全で安心な道路機能の確保と構造物のライフサイクルコストの縮減を図ります。

そのため、道路の定期的な点検と、ストック確認を実施し、損傷程度および対策の必要性などを評価する。点検結果、補修履歴などのデータを蓄積することで、計画的な改修・維持管理の検討資料とする。また、早期に道路施設の損傷を発見し、必要な対策を効果的に実施することで道路の長寿命化を図る。

##### **【橋梁】**

橋梁については、管理橋の老朽化に対応するため、従来の「事後保全的」な対応から「予防保全的」な対応に転換を図るとともに、橋梁長寿命化修繕計画により修繕及び架替えに係る費用のコスト縮減を図り、地域の道路網の安全性、信頼性を確保する。

そのため、日常的にパトロール・清掃などを実施するとともに定期的に点検を行う。また「橋梁長寿命化修繕計画」において長期的なコストを検討したうえで適切に修繕を進める。

##### **【個別施設計画】**

計画名称：「天塩町橋梁長寿命化修繕計画」（２０２２年（令和４年）１１月）

## 6 生活環境の整備

### (1) 現況と問題点

#### ア) 水道施設

本町の水道は、平成 28 年 4 月に「天塩町簡易水道事業」として、それまで 3 地区の簡易水道（市街地区 [昭和 43 年認可]、雄信内地区 [昭和 46 年認可]、泉源産土地区（振老地区簡易水道 [昭和 46 年認可] と泉源産土地区専用水道を平成 18 年に統合し、現地区名に至る）を統合し運営している。市街地区と泉源産土地区では、当初より表流水（貯水池）を水源としていたが、平成 22 年 8 月の大雨による水道施設の大きな被害と断水の発生を踏まえ、平成 27 年 3 月、地下水を水源とする新更岸浄水場を建設し供用を開始している。また、平成 29 年度から市街地区と同じく地下水を水源とする新泉源浄水場の建設工事に着手し、平成 30 年度に供用を開始している。今後は、老朽化した管路・水道設備の計画的な更新を進めるとともに、安全でおいしい水の安定的な供給体制の維持に努めながら、水道事業会計の健全な運営が継続的に図られるよう取り組む必要がある。

#### イ) 下水処理施設

本町の下水道は、平成 7 年に市街地中心部を対象として事業を実施し、終末処理場である天塩クリーンセンターについては平成 12 年 5 月に供用を開始した。平成 19 年度をもって下水道整備が完了し、天塩町下水道処理区域について 88.7%の水洗化率（令和 6 年度末）となっている。現在、ストックマネジメント計画に基づき処理機器の計画的な更新を実施し、また、下水道事業計画を見直し、安全・安心に下水道を利用できる環境維持に努めている。施設等の維持管理については、計画に基づく点検・調査・補修による事故防止に努め、下水道事業の健全な運営が継続的に図られるよう取り組むとともに、引き続き公衆衛生の向上、快適な生活環境や自然環境の保全を図るため、公共下水道の接続と合併処理浄化槽の普及を推進する必要がある。

#### ウ) 廃棄物・し尿処理

本町における廃棄物処理については、家庭から排出される一般廃棄物は、西天北五町衛生施設組合による一括委託収集により処理しており、分別収集による埋め立てと再資源化を基本に処理を行っている。循環型社会を推進するため、住民・事業者・行政が一体となってゴミの減量化と資源のリサイクル化に取り組み、環境への負荷軽減を図っていくことが必要となる。し尿については西天北五町衛生施設組合による共同処理を行っており、公共下水道の普及や個別の合併浄化槽の整備などに

より処理量が減少傾向にある。今後も、快適な居住環境を確保するため、水洗化の普及促進と合併浄化槽の整備を促進することが必要となる。廃棄物処理は、環境問題の観点からも新たな社会システムの構築が求められていることから、システム構築にあたり最も重要な 3R を基本に、地域特性に応じた循環型社会の形成に向けた施策の推進を、町民・事業者と行政がそれぞれの立場で役割を分担し、協働して取り組むことが必要である。

## 工) 火葬場・墓地施設

本町の火葬場は、昭和 42 年開設以降、改築・修繕等の老朽化対策を実施してきたが、施設の劣化状況や時代の変化に伴う葬送スタイルの変遷を受け、近隣との広域的な火葬場建設を視野に入れた検討・協議を重ね、令和元年 8 月に「遠別町・天塩町共同斎場」を建設し運用が開始された。今後は、遠別町・天塩町共同斎場管理運営協議会による計画的な施設管理と効率的な事業運営に努める必要がある。

本町の墓地は、墓地建立需要の高まりから計画的な区画造成が行われてきたが、近年の人口減少や都市部への人口一極集中の影響を受け、墓地区画の新規申込者は年々減少傾向にある。また、祭祀承継者の転出や永代供養・墓じまいの増加から、墓地区画の返還や改葬手続は増加傾向にあり、合同墓などの時代に合わせた区画整備の検討が必要となっている。

## オ) 消防・防災

本町では、昭和 48 年に設立した広域組織である北留萌消防組合により、消防機能の効果的な運用に努めている。令和 6 年の天塩支署の出動状況は、総出動 177 回、延隊員 505 人で、天塩町消防団は、2 回、47 人となっている。火災の発生原因は、その多くが火の不始末であり、町民一人ひとりの防火意識の高揚が、火災予防と防火体制の強化につながり、複雑多様化する火災に対応できる消防体制の確立へと繋がることとなる。また、災害発生時の多大な被害を防止するためにも、消防設備の一層の充実が必要となる。また、救急業務については、多様化する救急需要に対応し、救命率を高めるため、救急救命士及び救急隊員の専門的知識や高度な技術の習得などの資質の向上に努め、救命講習会や学習会を開催するなど、応急手当てに関する技術の普及啓発を推進する必要がある。

近年は、地球温暖化や異常気象などに起因する激甚化した自然災害が全国各地で発生している状況から、予測を上回る災害から住民の生命・財産を守るためにも、危機管理体制のあり方や自主防災活動のあり方を見直し、総合的な観点から防災体制の確立を進めることが求められている。今後は、防災関係機関との連携体制の充

実を進め、災害時情報伝達手段の充実を図るとともに、避難所等の整備・災害備蓄品の充実や防災訓練等の地域住民の安全な避難行動を確保するための取組みを継続的に実施していくことが必要である。

### 消防体制状況

常 備 消 防 組 織				
消 防 署 等 名	管轄区域	人員	消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ
北留萌消防組合消防署天塩支署	天 塩 地 区	14人	1	3
北留萌消防組合消防署天塩支署雄信内分遣所	雄 信 内 地 区	1人	1	1

消 防 団			
分 団 等 名	団員数	消防ポンプ自動車	小型動力ポンプ
北留萌消防組合天塩町消防団 本 部	11	－	－
第 1 分団	25	2	－
第 2 分団	22	－	1
第 3 分団	15	－	1

### カ) 居住環境

本町における住宅の現況は、官公署が多いことから給与住宅も多く、持ち家は794世帯であり、全世帯の55.9%（令和2年国勢調査時点）となっている。住環境整備に対する支援として、町内における居住環境の向上を目的とした住宅リフォーム支援事業を実施し、持ち家住宅に対する増築・改築・修繕等に対する支援を行っている。しかし、都市部への転出等の人口減少に伴い市街地における空き家・空き地が増加傾向にあることに加え、町内に民間の不動産事業者が存在しないため、市街における宅地の効率的な活用が困難な状況となっている。今後は、空き家・空き地の流通と老朽空き家の解体、持ち家建築を促進させるソフト施策を検討していく必要がある。

本町の公営住宅戸数は全317戸であり、令和7年4月1日現在263戸が入居しており入居率は83.0%である。人口減少に伴い入居率が減少していることから、今後は、社会情勢や世帯構成の変化等に対応した良質な公共賃貸住宅を運営するため、天塩町営住宅長寿命化計画に基づく計画的な更新と適正な維持管理に努め、適正戸数の管理と住宅の安定供給を図る必要がある。

本町は、天塩川河口に市街地を形成しており、その豊かな自然と眺望を活かした公園が市街地外周を囲むように配置されている。住民の余暇を過ごす場、種々のイベントを通じ観光・交流の場として多くの人々に利用されており、今後も老朽化対策など、安心して利用できる公園環境を維持するため、町民ニーズに沿った維持管理が求められている。

## (2) その対策

### ア) 水道施設

- 良好な水源の保全と水質管理の徹底
- 水道施設の計画的な更新
- 中長期的な施設の資産管理及び経営の適正化

### イ) 下水処理施設

- 下水道施設の計画的な更新
- ライフサイクルコストの最少化と維持管理費の平準化

### ウ) 廃棄物処理

- 適正なゴミ処理の推進
  - ・ゴミの減量化、再資源化の励行
  - ・ゴミ分別意識向上の啓発活動の実施
- ゴミ減量化の推進
  - ・ゴミ分別意識の啓発促進
  - ・不法投棄防止対策の推進
- 汚泥及びし尿処理施設の充実
  - ・し尿処理施設の適正な運営・管理
  - ・汚泥収集及び処理体制の維持・確保
- 合併浄化槽の設置及び単独浄化槽又はくみ取り便所からの転換の推進
  - ・設置経費に係る補助制度の周知及び支援

### エ) 火葬場・墓地施設

- 霊園・斎場の計画的な管理の推進

### オ) 消防・防災

- 火災予防事業の推進
  - ・火災予防意識の啓発
  - ・防火予防講習会の実施
- 防火講習、消防訓練の強化
  - ・消防訓練の励行
- 消防用資器材等の更新（計画）
  - ・消防車両の更新と消防救急資器材の整備

- ・ 消防庁舎の整備改修
- 救急救命士処置拡大**
  - ・ 救急救命士配置拡充
  - ・ 救急救命士資格取得者の拡大
  - ・ 救急隊員の資質向上
- 救命講習会等の充実**
  - ・ 救命講習会の実施
  - ・ 救命意識の啓発
- AED（自動体外式除細動器）導入の普及促進**
- 危機管理体制の強化**
- 災害別対策マニュアルの整備**
  - ・ 各種災害種別に応じた的確な避難行動及び対策の研究
- 自主防災活動の促進及び救命活動の普及**
  - ・ 自主防災組織の学習会等への支援
  - ・ 自主防災組織体制の強化・推進
  - ・ 事業所における避難行動マニュアル策定に関する指導・助言
- 災害初動期強化のための訓練の実施及び支援**
- 指定緊急避難所、指定避難所の点検・整備**
- 情報伝達体制の整備**
- 地域防災力の向上**
  - ・ 防災教育の推進及び防災意識の啓発
  - ・ 防災訓練の実施及び消防団活動の推進
- 災害に強い地域づくりの推進**
  - ・ 業務継続体制の確立及び広域的連携の強化
  - ・ 要配慮者に対する支援
  - ・ 避難体制及び消防体制の整備・充実
  - ・ 防災に関する施設等及び物資備蓄体制等の整備
  - ・ 防災情報の収集及び提供
  - ・ 孤立地区対策の推進
- 応急体制の確立**
  - ・ 情報収集伝達体制の強化
  - ・ 災害対策本部及び消防応急体制の確立
  - ・ 避難対策及び救急医療対策の充実
  - ・ 緊急輸送、物資供給体制の整備及び交通対策

○**復旧対策の実施**

- ・被災者の援護
- ・住宅対策及び災害廃棄物処理対策の推進

**カ) 居住環境**

○**計画に基づく住宅改善**

(長寿命化型改善、居住性向上型改善、福祉対応型改善)

○**空き家・空き地バンクの活用促進**

○**空き家等の適正管理の促進**

- ・適切管理されていない家屋等の実態調査の実施
- ・空き家解体の促進

○**住宅リフォーム及び空き家解体への支援**

○**公園の安全・快適な維持管理の推進**

- ・鏡沼海浜公園及び天塩川河川公園の維持管理
- ・小公園の整備と検討

○**魅力的な景観形成と保全**

- ・街並みと周辺環境に配慮した公共施設の整備の推進
- ・美しい景観の維持・形成の推進

### (3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
5 生活環境の 整備	(1)水道施設 簡易水道	簡易水道整備事業 市街地区水道施設更新事業 産土地区配水池新築事業 雄信内地区水道施設更新事業 水道管路等移設負担金	町	
	(2)下水処理施設 公共下水道	クリーンセンター機械・電気更新事業 クリーンセンター建築改修 ポンプ設備更新 水処理設備更新 汚泥処理設備更新 電気計装設備更新	町	
	(3)廃棄物処理施設 ごみ処理施設	一般廃棄物最終処分場施設整備事業 施設整備等負担金	組合	
	し尿処理施設	旧塵芥処理施設除却事業 汚泥再生処理施設整備事業 施設整備等負担金	町 組合	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	(4)火葬場	遠別町・天塩町共同斎場 共同斎場管理運営負担金	協議会	
		旧火葬場除却事業	町	
	(5)消防施設	消防施設・設備整備事業 指令広報車 消防ポンプ自動車 支署改修設備更新 分遣所改修 水利整備 消防資器材（サイレン・防火衣等）	組合	
	(6)公営住宅	公営住宅整備事業 建替及び改修	町	
		公営住宅解体事業	町	
	(7)過疎地域持続 的発展特別事業 生活	住宅リフォーム支援事業 住宅の改修に対する補助	町	
		合併浄化槽設置整備事業 合併浄化槽設置に対する補助	町	
		空き家解体撤去支援事業 空き家解体に対する補助	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	危険施設撤去	特定空家等対策事業	町	
	防災・防犯	ハザードマップ整備事業	町	
		防災備蓄整備事業	町	
		地域防災力向上事業 防災訓練の実施や意識啓発	町	
	(8)その他	霊園整備 天塩霊園及び雄信内霊園整備 合同墓の整備	町	
		防犯防災拠点整備事業 集落への防犯防災拠点の整備	町	

#### （４）公共施設等総合管理計画等との整合

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### 【上水道】

安全安心な水道水を安定的に供給すべく、水道施設の定期点検とメンテナンスを着実に実施し、施設の長寿命化を図るとともに、水道施設の現状を把握し老朽施設の計画的な更新に努める。

なお、水道施設の構造や設置時期などの施設データをまとめた「水道台帳」について、国（厚生労働省）の方針等を踏まえながら、台帳整備に取り組む。

##### 【下水道】

下水道の維持管理水準を確保しつつ、下水道サービスを持続的に提供していくため、下水道施設の定期点検とメンテナンスを着実に実施し、施設の長寿命化を図るとともに、施設の現状を把握し老朽施設の計画的な更新に努める。

##### 【個別施設計画】

計画名称：「天塩町特定環境保全公共下水道長寿命化計画」（2015年（平成27）年2月）

##### 【住宅施設】

###### ・概況

公営住宅と教員住宅、職員住宅、その他住宅をあわせた「住宅施設」は74施設で建物数は148棟あります。住宅施設のうち、公営住宅は全体の棟数の約50%、延床面積の約80%を占めています。詳細な施設の管理については『天塩町公営住宅等長寿命化計画』に則って行っています。

###### ・方針

住宅セーフティネットづくりに向けて「天塩町公営住宅等長寿命化計画」に基づき、公営住宅等の長寿命化と予防保全的な維持管理を目指し、建物の状態を正確に把握し、修繕や改善を効率的に実施できる体制を整えます。このために、住棟単位での維持管理データの整理、定期的な点検の実施、修繕履歴データの整備などを行い、必要な情報が随時確認できる仕組みを設けます。

また、定期点検を通じて建物の老朽化や劣化による事故や居住性の低下を未然に防ぎ、耐久性の向上によるライフサイクルコストの縮減にも努めます。これらの取り組みにより、公営住宅の維持管理を予防保全的に行い、長寿命化を図ります。

##### 【個別施設計画】

計画名称：「天塩町公営住宅等長寿命化計画」（令和4（2022）年3月）

計画期間：令和4（2022）年度から令和13（2031）年度までの10年間

## 7. 子育て環境の確保、高齢者等の保健及び福祉の向上及び増進

### (1) 現況と問題点

#### ア) 高齢者福祉

本町の近年における65歳以上の高齢者の割合は、令和5年9月末時点で38.2%に達し、高齢者人口は減少傾向にあるものの、高齢化率は微増している。全国的には、いわゆる団塊の世代が後期高齢者となる令和7年、さらに団塊ジュニア世代が65歳以上となる令和22年に向けて高齢者人口はピークを迎え、医療や介護の需要が高まるとして問題となっている。本町は、高齢化率は年々増加傾向にあるものの、令和2年度時点で高齢者人口のピークを迎えており、今後は人口減少と共に高齢者人口も徐々に減少に転じる推計値となっている。しかし、前述のとおり、高齢化率は年々増加傾向にあることから、医療や介護の需要が高まり続ける懸念がある。また、高齢者を含む世帯構成は年々増加傾向にあり、令和2年国勢調査値では48.0%に達している。高齢者のみで構成される、高齢夫婦世帯、高齢独居世帯についても、一般世帯に占める割合は、高齢夫婦世帯が16.1%、高齢独居世帯が15.5%に達しており、年々増加傾向にある。これら高齢者を取り巻く数値の増加に付随し、要支援・要介護認定者数も徐々に増加しており、令和5年時点で認定率は19.9%となっている。中期的にみると、認定者数は横ばい傾向で推移することが見込まれるが、令和22年の認定率は24.2%となると推計される。

これらの現状から、高齢者が住み慣れた地域で心身ともに健やかに生きがいを持っていきいきと自立した生活を送るためには、「天塩町高齢者保健福祉計画・介護保険事業計画」に基づく介護・福祉サービスの充実及び地域包括ケアシステムの深化・推進を図りながら、地域づくりと一体となって「地域共生社会」の実現を目指すことが必要となる。そのためには、介護サービスの基盤となる介護人材の育成・確保や日常生活へのきめ細やかなサポート、地域及び関係機関と連携した支え合い体制の構築を推進する必要がある。地域包括支援センターでは高齢者の心身状況に応じたケアや介護予防・生きがい活動支援の拠点とし、様々な分野で高齢者へのサポート事業を行っている。また、介護老人福祉施設及び老人福祉施設として、特別養護老人ホームやデイサービスセンター、ケアハウス、老人福祉センターなどを設置しているが、建設から相当年経過しているため老朽化が著しく、個別施設計画に基づく計画的な維持管理を図る必要がある。

#### 高齢者人口の推移(国勢調査)

(各年10月1日)

区分	平成17年		平成22年			平成27年			令和2年		
	実数	構成比	実数	構成比	増減率	実数	構成比	増減率	実数	構成比	増減率
総人口	4,030	-	3,780	-	△6.2	3,243	-	△14.2	2,950	-	△9.0
60歳以上人口	1,293	32.1	1,379	36.5	6.7	1,351	41.7	△2.0	1,305	44.2	△3.4
60～64歳	237	5.9	327	8.6	38.0	302	9.3	△7.6	208	7.1	△31.1
65歳以上	1,056	26.2	1,052	27.8	△0.4	1,049	32.3	△0.3	1,097	37.2	4.6

## イ) 地域福祉

少子高齢化や過疎化の進行に伴い、高齢者世帯の増加、地域における連帯意識の希薄化などにより社会形態が著しく変化し、地域住民の福祉に対するニーズが増加・多様化している。行政による福祉サービスの提供には限界があり、住民が主体となった福祉活動が必要である。また、福祉活動を推進していくためには、地域住民それぞれが互いを支え合うことが大切であり、住民は福祉サービスの担い手であり受け手でもある。

このことから、増大し続ける福祉ニーズに応えていくため、地域福祉の主導的役割を担う社会福祉協議会を中心に、町内会をはじめとした各団体、地域ボランティアなど、地域のネットワークづくりを強化していく必要がある。今後も関係機関と連携しながら住民一人ひとりの福祉ニーズに応えるサービスを提供し、誰もが安心して暮らせるまちづくりを進めていく必要がある。また、福祉に関する情報提供や各種講演・講習会などの充実と住民意識の高揚を図るとともに、ボランティア組織の育成や学校と連携し中・高生のボランティア支援についても進めていく必要がある。ここ数年少子化の一方で、共働き家庭の増加により子育て支援のニーズが増えている傾向にあり、対策を検討していく必要がある。

## ウ) 保健事業

町民の誰もが健康で幸せな生涯を送ることができる「健康長寿社会」を目指していくためには、町民一人ひとりが健康への関心を高め、身体的・精神的な健康の保持増進に努められる環境整備と、町民のニーズに応じた健康づくり活動の充実を図ることが大切である。本町では、「健康てしお 21」を推進し、全てのライフステージにおいて、町民主体の健康づくり活動を展開している。特に、生活習慣病対策においてはデータヘルス計画に基づき、糖尿病や高血圧等の生活習慣病の発症及び心疾患や腎不全等への重症化予防に向け、早い段階から対象者自身が健診結果を理解し体の変化に気づき、セルフケア（自己管理）できることを目指した保健指導が必要である。また、近年では子どもの肥満や夜型の生活リズムなどの健康課題も明らかになってきており、乳幼児期及び思春期の生活習慣はその後のライフステージにおける健康づくりの基礎となることから、妊娠期・乳幼児期から健康に関する正しい知識を持ち、健康づくりに取り組むことが大切である。また、こころの健康づくりについても、全国的に若年層の自殺者が増加しており、本町においても若い世代からのメンタルヘルス対策や自殺対策が求められている。新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ等の感染症対策と予防接種の充実を図るとともに、様々な感染症の流行に応じて迅速に対応できる体制を整備していくことが必要である。

## エ) 子育て支援

核家族化の進行やコミュニティの希薄化などにより、子育てに関する地域のサポート力が弱まる中、女性の社会進出による共働き家庭の増加や生活の価値観の多様化によって、子育て期の親が抱える精神的・経済的負担は増大している。近年の多様化する子育てニーズに対応するためには、現状の的確な把握と地域社会全体で子育て家庭をサポートできる体制整備が必要であり、誰もが安心して子育てができる地域づくりが求められる。子ども・子育て新制度においては、子どものための教育・保育給付や子どものための現金給付、幼児教育・保育の無償化など、子育て家庭への経済的支援が行われている。

本町では、保育所型認定こども園を設置しており、子育て世代の多様なニーズへ対応できるよう幼稚園機能を含む、教育・保育体制としている。今後、低年齢児の入園希望による、待機児童防止策や、安定した保育運営のため保育士の確保・育成など、受入体制を強化する必要がある。また、こども園・へき地保育所開故事業、放課後児童健全育成事業（こがら児童クラブ）、子育て支援センター（あいあいくらぶ）、健やか応援団による託児の日開設など、親子が集い交流できる様々な子育て支援を行っているが、これら子育て支援事業を支える人材の確保・育成も課題となっている。

社会全体として、ひとり親家庭の増加や児童虐待などの問題が顕在化し、家庭における子育て機能の低下が懸念される中、本町は、誰もが安心して子育てができる地域づくりとしてスクールカウンセラー等派遣事業と子どもの居場所づくり推進事業を実施している。児童の健全な育成を見守る体制整備と気になる児童の対応や指導への助言、不登校に陥る前の児童に対する心のケアをはじめ、家庭環境、学校生活等に様々な困難や悩みを抱える子ども達に、食事の提供や学習支援、日常に係る相談支援ができる居場所を提供している。

これら施策に加え、令和2年度には子育て世代包括支援センターを、令和4年度には子ども家庭総合支援拠点を設置し、子育てに関する包括的な支援を行ってきたが、今後は、双方の機能の一体的な運営を行うことで、妊産婦や子育て家庭への相談支援を切れ目なく、漏れなく対応できる「こども家庭センター」を令和8年度に設置する予定である。

急速な少子化の進行による子育て世代の減少が見込まれることから、持続可能で活力あふれる地域の実現のためにも、「子ども・子育て支援事業計画」に基づく子どもたちの幸せを第一に考えた子育て支援体制・環境整備の充実を図るとともに、こども基本法に基づく「こども計画」の策定を進め、全てのこども・若者が身体的・精神的・社会的に幸福な生活を送ることができる地域を目指していく必要がある。

また、保育施設等の老朽化対策や各子育て支援事業の将来的な実施場所について、個別施設計画に基づきながら検討する必要がある。

## オ) 障害者（児）福祉

平成 18 年の障害者自立支援法の施行から今日まで、障害者基本法をはじめとする各種法令の整備と国連障害者権利条約の批准により障害者（児）をめぐる制度は目まぐるしく変化してきた。しかし、障害のある方を取り巻く生活環境は依然として厳しく、今後はさらに「生活のしづらさ」や「生活の質」にも目を向けた支援のあり方が求められている。障害のある人もない人も、お互いの個性を尊重しながら、自らが生まれ育った町で自分らしく、地域で役割を持ちながら生活をしていくためには、地域において必要な支援を受けながら社会参加・就労できる体制の構築が必要である。本町では、地域生活支援拠点機能の充実を図りながら、天塩町障害者自立支援協議会において障害者就労・生活支援センターや基幹相談支援センター等の関係機関と連携して障害者福祉に対する取組みを進めているが、これまで以上に障害者の社会参加・就労についての課題の克服や障害への理解、障害者福祉に対する支援などへの取組みが求められている。

子どもについては、心身ともに発達過程の途上であり、安易に障害の有無に関して判断することはできない状況である。どんな子どもたちにも無限の可能性があり、その子どもが持っている力と可能性を引き出し、伸ばすことは、将来自立した生活を送るためにも大変重要である。そのためには「障害」という目線で子どもたちを見るのではなく、子ども一人一人の「個性」に応じた適切な関わりを持つことが大切で、今後は、保健師やこども園、小学校等の教育機関との連携を密にし、乳幼児期から学校卒業まで一貫した支援体制を整備、保護者の想いに寄り添いながら、子どもの個性にあったサービスを提供できる体制を構築することが必要である。

## カ) 社会保障

病気や失業などの個人的リスクからなる貧困を予防し、救い、生活を安定させるためには、社会保障制度は極めて重要なセーフティネットであり、社会全体として維持継続していくことが必要である。生活困窮者は、不況などの影響を受けやすく、社会的に弱い立場にあることが多いことから、関係機関と連携し、要保護者の把握につとめ、制度の適正な運用とあわせて就労支援など、自立に向けた相談・指導を推進する必要がある。

少子高齢化が進むことから、医療及び介護における保険給付や年金支給額が増加することが予測され、安定的な運営と持続可能な社会保障制度となるよう、それ

それへの対応が求められている。国民健康保険においては、平成 30 年度から財政運営を都道府県が担うこととなり、保険料（税）の地域格差の是正を図っている。また、介護保険制度と同様に保険者自らの努力によって保険給付の適正化に資する取組みや、介護が必要となっても住み慣れた地域で自分らしい生活を送ることができるよう地域全体がサポートし合える医療・介護・福祉・地域が一体的となった地域ケアシステムの構築が求められている。後期高齢者医療保険においては、2 割負担の創設や保険料額の見直し、高額療養費の引き上げなど、社会保障制度として今後とも継続可能な制度とするべく各世代間の負担の公平性を図ることが求められている。

## (2) その対策

### ア) 高齢者福祉

#### ○共に支え合う地域づくりの推進

- ・社会参加と生きがいづくりの推進
- ・支え合いの仕組みづくり
- ・地域による支え合いの推進
- ・地域における介護予防活動の担い手の確保及び育成の推進

#### ○高齢者福祉サービスの推進

#### ○福祉施設の整備検討

- ・長寿命化計画に基づく施設改修の検討

#### ○介護保険事業の推進

- ・介護サービス事業者との連携強化
- ・介護従事者の人材確保及び充実の促進
- ・介護サービスが円滑に提供できる体制の構築

#### ○地域包括ケアシステムの充実

- ・認知症施策の推進
- ・介護予防事業、総合事業の推進
- ・相談、支援体制の強化
- ・在宅医療介護連携事業の推進
- ・地域ケア会議の充実

#### ○ケアラー相談体制の整備

### イ) 地域福祉

#### ○地域福祉の推進

- ・天塩町社会福祉協議会に対する支援等
- ・ボランティアなど、地域福祉担い手の養成・確保等
- ・子育てボランティアの担い手養成・確保等

#### ○普及啓発活動の推進

### ウ) 保健事業

#### ○町民主体の健康づくり活動の推進

- ・「健康てしお 21」の推進
- ・行政・関係機関・町民が協働した健康づくり活動の実施
- ・ライフステージに応じた健康に関する情報提供

- ・食育推進活動の充実
- ・教育委員会や民間と連携した運動に取り組みやすい環境づくり

#### ○こころの健康づくりの推進

- ・自殺対策計画の推進
- ・ゲートキーパー研修の開催
- ・支援体制の整備

#### ○感染症等の疾病の予防

- ・定期予防接種、任意予防接種に係る助成の拡充
- ・受けやすい予防接種体制の整備
- ・感染症流行時の感染予防対策の徹底

#### ○特定健診・基本健診の充実

- ・未受診者の掘り起こしと受診勧奨
- ・ITを活用した申し込みの受付
- ・重症化早期発見のための二次検査の実施
- ・健診事後フォローの充実
- ・町外で受診する健診の助成

#### ○がん検診の充実

- ・受診しやすいがん検診体制の整備
- ・節目年齢に対する個別案内

#### ○乳幼児健診等の充実

- ・乳幼児健診の充実
- ・健診事後フォローの充実
- ・関係機関及び学校保健との連携強化

#### ○健康相談の充実

- ・定例・定例外健康相談の実施
- ・町内会や各団体、事業所等での健康相談の実施
- ・若い世代が相談しやすいメール等での健康相談の実施
- ・各種相談窓口の周知

#### ○保健指導体制の充実

- ・地区担当制による保健指導の充実
- ・保健師、管理栄養士等の専門職保健指導のスキル向上と体制整備

### 工) 子育て支援

#### ○保育サービスの充実

- ・親子交流に関する事業の推進
- ・預り保育の推進とこども誰でも通園制度の検討
- ・保育人材の確保に向けた各種支援制度等の検討
- 保育施設の整備**
  - ・ニーズに対応した環境整備と施設方向性の検討及び計画
- 切れ目のない子育て支援体制の充実**
  - ・こども家庭センターの設置
  - ・母子保健事業の充実
  - ・スクールカウンセラー等活用の推進
  - ・保育・教育・医療・保健・福祉等の連携体制の強化
- 親と子が孤立しない環境づくり**
  - ・子育て支援センターにおける親子の集まりの場の開催
  - ・子どもの居場所づくりの推進
- 子育てに係る経済的負担の軽減**
- 子育て不安の解消**
  - ・子どもの遊び場の設置の推進
  - ・地域住民の自主的なサポート活動の推奨
- 子育て支援サービスの充実**
  - ・放課後児童保育事業の充実
  - ・地域子育て支援センター事業の充実
  - ・子ども発達支援センター事業の充実
- 不妊や不育に悩む方への支援の充実**
  - ・不妊や不育に関する相談窓口の設置
  - ・不妊治療・不育治療に対する支援
- 妊娠・出産に対する支援**
  - ・出産に係る支援の充実
  - ・妊産婦に対する支援の充実
  - ・妊産婦健診、新生児聴覚検査等への支援の充実
  - ・産後ケア事業の実施
- ひとり親家庭等に対する経済的支援の充実**
- ひとり親家庭等に対する相談体制の整備**
  - ・経済的支援制度の周知及び受給申請等に係る事務の円滑化
  - ・関係機関と連携した就労・自立支援

## オ) 障害者（児）福祉

### ○障害者の地域生活支援

- ・ 地域生活支援拠点を構成する有機的サービス連携の充実
- ・ 障害者の社会参加・雇用の促進に向けた啓発、支援策の充実
- ・ 障害者自立支援給付の円滑なサービス提供
- ・ 地域生活支援事業（市町村事業）の充実
- ・ 法人後見センターの設立促進

### ○連携したサポート体制の構築

- ・ 基幹相談センターを中心とした相談支援体制の構築
- ・ 福祉・教育機関の連携推進
- ・ 子ども発達支援センター事業の推進による地域連携

### ○共生社会の推進

- ・ 障害への理解促進・啓発活動の推進
- ・ 地域支え合いサロン活動の充実、施設整備の推進
- ・ 障害者の自主的活動に係る支援の推進

## カ) 社会保障

### ○国民健康保険

- ・ 保険給付費適正化対策の推進  
（医療費分析、レセプト点検、ジェネリック薬品の推奨）
- ・ 特定健康診査受診率の向上対策の推進
- ・ 保険税収納率向上に向けた徴収対策の強化

### ○介護保険

- ・ 保険給付費適正化対策の推進
- ・ 保険料収納率向上に向けた徴収対策の強化

### ○後期高齢者医療

- ・ 収納率維持に向けた制度理解醸成対策の推進

### ○国民年金

- ・ 制度理解醸成対策の推進
- ・ 未加入防止と保険料納付の促進

### ○生活困窮者対策

- ・ 相談・指導体制の推進

### (3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
6 子育て環境 の確保、高齢者 等の保健及び 福祉の向上及 び増進	(2)認定こども園	認定こども園整備 屋根・天井・床張替 園庭遊具更新 屋外運動場改修	町	
	(3)高齢者福祉施設 老人ホーム	特別養護老人ホーム整備 外壁改修 屋上防水 電灯・動力設備改修 暖房設備改修 貯湯槽更新 換気設備更新 特殊浴槽改修	町	
		特別養護老人ホーム備品整備 ナースコール 業務用洗濯機・乾燥機 汚物除去機 恒温高湿庫 温冷配膳車	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		ケアハウス整備事業 外壁改修 屋上防水 電灯・動力設備改修 受水槽・貯湯槽・給排水管更新 暖房設備改修 外調機更新 オイルタンク等更新	町	
	老人福祉センター	老人福祉センター整備事業 受変電設備改修	町	
	その他	デイサービス施設整備事業 外壁改修 屋上防水 電灯・動力設備改修 受変電設備改修 暖房設備改修	町	
	(7)市町村保健センター及びこども家庭センター	保健ふれあいセンター整備事業 空調設備整備 外壁改修 屋上防水 電灯・動力設備改修	町	
		こども家庭センター整備事業	町	



持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		放課後児童保育事業 小学生の放課後の居場所づくり	町	
		学校給食費保護者負担軽減事業 小中学校給食費の無償化	町	
		スクールカウンセラー等派遣事業 小学校へのスクールカウンセラー 等の派遣	町	
	高齢者・障害 者福祉	天塩町高齢者事業団体補助事業 高齢者事業団体に対する補助	町	
		除雪サービス事業 高齢者等への間口除雪サービス	協議会	
		老人クラブ運営費補助事業 老人クラブへの運営費補助	町	
		日常生活活動支援事業 高齢者等への保養交通助成	町	
		介護予防生活支援事業 高齢者等へ生活支援サービス提供	町	
		障害者地域生活支援事業 地域に応じた日常生活支援の実施	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	健康づくり	母子保健事業 妊娠・出産・子育て期における健診 を実施	町	
		健康増進事業 各種健診の実施と重症化予防	町	
		予防接種事業 各種予防接種の実施	町	
		歯科保健事業 歯科健診及びフッ素塗布受診券の 発行等	町	
	その他	ボランティアまちづくり事業 コーディネーター配置支援	町	
		結婚新生活支援事業 新婚世帯に対する住宅補助	町	
		妊産婦安心出産支援事業 妊産婦への産科医療機関までの交 通費等支援	町	
		不妊治療費等助成事業 不妊治療に要する費用の助成	町	
		産後ケア事業 産後母への育児指導等ケアを実施	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	(9)その他	認可外保育施設整備 雄信内へき地保育所屋根・天井・床 張替	町	

#### **（４）公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【保健福祉施設】**

###### **・概況**

保健福祉施設は7施設で、建物数は13棟あります。

最も総延べ床面積が大きい施設は「特別養護老人ホーム恵愛荘（2,849.0㎡）」です。次いで大きい施設として「ケアハウスかがやき（1,164.8㎡）」「保健ふれあいセンター（1,018.2㎡）」があります。詳細な施設の管理については『天塩町福祉課所管個別施設計画』に則って行っています。

###### **・方針**

限られた予算の中で老朽化が進んでいる各施設の維持・管理を続ける必要があるため、修繕工事を基本として施設の長寿命化を目指します。また、大規模な不具合が発生する前に、損傷が軽微な段階で予防的な修繕を行うことで、突発的な事故や追加費用の発生を減らし、施設の不具合による被害リスクを緩和する方針です。

##### **【個別施設計画】**

計画名称：「天塩町福祉課所管個別施設計画」（令和元（2019）年9月）

計画期間：令和2（2020）年度から令和32（2050）年度までの30年間（10年程度を目安に本計画の更新を検討）

※ 雄信内老人憩いの家及び天塩町地域支え合いサロンみらくるを除く

##### **【子育て支援施設】**

###### **・概況**

子育て支援施設は4施設で建物数は4棟あります。このうち「天塩町こがら児童クラブ」は「天塩町ファミリースポーツセンター」内に入居している間借り施設であり、同じく「天塩町子育て支援センター」も「天塩町認定こども園」内に入居しています。

###### **・方針**

町の人口維持と活性化にむけて、子育て支援の充実が求められています。

支援機能の充実と行政コスト圧縮の両立を目指し、既存建物の活用や他施設との複合化など新たな建物整備を伴わない方策を積極的に検討します。なお、「天塩町認定こども園」は「旧天塩保育所」に「子育て支援センター」の機能を含めた複合施設となっています。旧保育所の建物に簡易な変更を加えることで対応していますが、機能に見合った建物の改善が求められます。

## 8. 医療の確保

### (1) 現況と問題点

本町は、町立国保病院が町内唯一の医療機関として一般外来、入院患者の治療、各種検診などを行っている。

国保病院の診療科目は、内科・外科・小児科・整形外科・婦人科・眼科・皮膚科となっており、常勤医2名をはじめとした総勢57名（うち、パート3名）の体制により運営が行われている。

また、本町を取り巻く環境として、公共交通機関の利便が悪く、住民の「足」の確保が困難な地域であり、冬期間には吹雪などの交通障害が発生し、「陸の孤島」となることもあることから、遠方まで行かなくとも地域で治療ができるよう人工透析や坑がん剤治療も近年開始している。

令和2年度には、新型コロナウイルス感染症の拡大を受け、風邪様症状のある患者専用の発熱外来を設置し、一般の患者と動線を分けることにより感染拡大の防止に努めるとともに安心・安全な医療提供体制の確保を図っている。

病院施設については、平成7年度に現在地に移転し、医療施設の大幅な充実とともに、日々進歩する医療技術に対応するため医療機器の導入を図ってきたが、耐用年数が経過した機器の計画的な更新や、新たな機器の導入が必要となっているほか、建設以降大規模改修が行われていないため、屋上防水・外壁補修・発電設備などの各種施設設備、医師住宅等の修繕など個別施設計画に基づく計画的な更新が必要となっている。

医師の安定的な確保については、努力はしているものの地理的要因などから招聘は大変厳しい状況にある。同じく医療従事者、特に看護師の安定的な確保は大変厳しい状況にあることから、負担軽減につながる電子カルテの導入や住環境の整備が必要となっている。

高度医療については、近隣の高次医療機関との連携により、搬送・治療の迅速化を図っており、引き続き関係医療機関との緊密なネットワークのもと、救急医療に万全を期していく必要がある。

## (2) その対策

### ○適正な医療体制の確保

- ・ 医療従事者の安定的な確保及び適正配置
- ・ DX 推進による業務効率化
- ・ 適正病床の検討

### ○医療環境整備の推進

- ・ 医療・介護・福祉の連携強化
- ・ 近隣医療機関との連携推進
- ・ 医療機器、建築設備等の計画的な更新
- ・ 医療従事者の知識・技術向上に向けた取組みの促進

### ○運営改善の推進

- ・ 経費削減、低減に係る取組みの促進

### (3) 事業計画（令和8年度～令和12年度）

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
7 医療の確保	(1)診療施設 病院	町立病院施設整備事業 屋上防水・外壁補修 院内照明 LED 化 ボイラー更新	町	
	その他	医療機器等整備事業 病棟特浴用シャワーベッド 全自動総合血液学検査装置 超音波洗浄器 骨密度測定装置 高精度体成分分析装置 除細動器 エコー装置 放射線管理システム ベッドサイドモニター FPD システム デジタル X 線 TV 装置 CT 血液ガス分析装置 血液脈波装置 自動血球測定装置 乾式生化学分析装置 検査システム 生理検査用 PACS 卓上遠心機 心電計 胃カメラ 電子カルテ ナースコール	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	(4)その他	医療従事者専用住宅整備	町	

#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【病院施設】**

###### **・概況**

医療施設は5施設で建物数は10棟あります。「天塩町立国民健康保険病院」が最も総延床面積が大きく4,066.0㎡となっています。そのほか医師住宅や看護師宿舎などが4施設9棟存在しています。

###### **・方針**

「国民健康保険病院」は町内における医療の基幹施設であり、今後ともその重要性は変わりません。

安定的な医療サービスの提供と突発的な補修費用の発生を抑えるため、日常点検や不具合報告に対応した早期補修など適切な維持管理に努め、併せて建物の長寿命化を図ります。また、「医師住宅」等についても医療スタッフ確保のために必要不可欠な施設であることから、病院同様に適切な維持管理と長寿命化を図ります。ただし、住宅が使用に耐えなくなった場合は廃止とし、積極的な民間の活用を行います。

## 9. 教育の振興

### (1) 現況と問題点

#### ア) 学校教育

##### ○小学校・中学校

学校教育は、生涯にわたる学習の基礎を培うため、児童一人一人の個性を大切にしながら、社会性や創造性、自主性を養う教育を推進するとともに、身近な自然や産業・歴史・文化に触れる体験を重視する地域特性を活かした教育が求められる。

本町には、小学校と中学校がそれぞれ1校あり、児童生徒数は、小学生87人、中学生53人、合計140人となっており、それぞれの特色を生かした教育が進められている。少子化・過疎化による児童生徒数の減少に伴い、平成27年度には啓徳中学校が、令和6年度には啓徳小学校が閉校となった。

少子化が進む現代、児童生徒一人ひとりの視点に立ち、個性や能力に応じた教育の展開が求められている。インクルーシブ教育の構築・推進に向け、特別支援教育の充実が重要であり、小学校と中学校において、特別な教育的支援を必要とする子ども一人ひとりの教育的ニーズに応じた指導や支援の充実を図る必要がある。さらに、近年の情報技術の発展による急速なグローバル化の進行にある中、ふるさとの文化や歴史を学び自己と地域のアイデンティティを養いながら、国際社会の一員としての自覚を持つことで、多種多様な人々と触れ合うなか、諸外国の歴史や文化・伝統等について、外国語を通して積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を育成することが求められている。このような中で、学校が抱える課題も複雑化・多様化し、学校だけではなく、社会全体で子どもの育ちを支えていくことが求められており、学校運営協議会（コミュニティ・スクール）を設置し、地域と学校の連携・協働を推進している。

そのほか、学校施設の2校については、各施設の劣化の進行状況等を見極めながら、「学校施設長寿命化計画」に基づき、計画的な改修・改善を図り、学校施設に求められる機能・性能・安全を維持していくことが重要である。

今後も、確かな学力と心豊かな人間性、健やかで創造性豊かな児童生徒を育てる教育を推進するとともに、GIGAスクール構想において整備したICT教育基盤を活用し、未来を生きる子どもたち教育環境の一層の充実に努める必要がある。

##### ○高等学校

本町に設置されている北海道天塩高等学校は、昭和23年10月30日、北海道留萌高等学校天塩分校として設置認可され、昭和29年3月に道立移管となり、「身は健やかにたくましく 清く正しく明朗で 知性豊かな人となれ」を校訓に掲げ60

年以上の長きにわたり卒業生を送り出している。しかし、本町及び近隣自治体の少子高齢化等による人口減少に付随して子どもの数も減少が続き、平成13年に第1学年が3間口から2間口へ、令和5年には2間口から1間口へ削減されるとともに、留萌高等学校を協力校として天塩高等学校連携校が導入された。

本町周辺には、通学圏域にある高等学校は数少なく、天塩高等学校は、本町における若年層の流出防止や高校関係者の転入をはじめ、路線バスや地元商工業の利用による経済好循環など、地域の活力と持続的な発展には欠かせない存在である。特に、本町の将来を担う若者が町を離れ、地域で活躍する機会が減ることは本町にとって大きな損失であり、天塩高等学校の存続は地域活性化における喫緊の課題であるといえる。令和7年には、北海道天塩高等学校存続期成会による要望活動を実施し、天塩高等学校の存続に向けた一体的な取り組みを行っている。

本町の高校魅力化への取り組みとして、高大連携や公設民営塾の開設等による学習環境整備、保護者負担軽減策として部活動や通学支援などを実施している。今後も次代を担う若者の人材育成、都市部に劣らない学習環境の整備などに努め、道北地域にある魅力ある学校として取り組む必要がある。

#### 小・中学校児童生徒数、学級数、教職員数等

(令和7年5月1日現在)

学 校 名	へき 地級	学級数	児童 生徒数	教員数	校舎 面積	屋体 面積	危険面積		給食 施設	スクール バス	遠距離通学 児童生徒数
							校舎	屋体			
天塩小学校	級	学級	人	人	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	箇所	台	人
	1	10	87	17	3,029	1077	-	-	1	3	8
天塩中学校	1	6	53	15	3,322	1,161	-	-	1	3	10

#### イ) 生涯学習

近年、情報化・国際化が進展し、ライフスタイルや価値観の多様化、少子・高齢化、科学技術の進歩など、社会・経済情勢の変化に伴い、心の豊かさや精神的充実が求められており、生活や地域の課題に対する学習意欲が高まっている。年代や職業などを問わず、様々な立場の方々が、生涯学習を通して個々の能力を高めるとともに知識や技能を身につけ、地域の課題解決等に貢献しながら地域活動に参画していくことが求められている。

本町においては、地域からのニーズを生涯学習の第1歩として捉え、多種多様な学習機会の提供に取り組み、時代の変化に対応できる人材の育成に努めており、今後変革し続ける社会においても対応できる力を身につけ、より心豊かで自分らしい生涯を送るために「学び」を個の学習だけで終わらせるのではなく、「活動」に循環

させることにより、地域の活性化を図る必要がある。また、地域が次世代の担い手を育てるという好循環に波及させることにも期待できることから、地域住民が「自立」の精神にあふれ、地域の課題を当事者として捉え、「共生」の精神を町民全体が共有し、地域課題の克服に取り組む体制整備を推進する必要がある。

引き続き、「いつでも、どこでも、だれもが」学ぶことができる環境整備に努めるとともに、教育関連機関をはじめ異業種間とも連携を図り、時代の要請に呼応した、学習機会や情報提供など推進体制を充実していく必要がある。さらに、高度情報化など快適で便利な生活環境の整備が進むなか、人とふれあう機会の減少など、人間関係や地域コミュニティ内での希薄化などが指摘されている一方、人や自然・文化とのふれあいや学びあいの中から学習の成果を活かし、住民が主体的に地域社会の活性化を図ろうという動きも広がりつつあることから、生涯学習の展開を図るべく、地域教育力の活性化や地域課題への取り組み方策を支援するなど、町民が主体的に参画する「人づくり」「まちづくり」を推進する必要がある。また、指導者の発掘・養成や他町村との交流、青少年活動の活性化をはじめ、学習活動の拠点となる関連施設についても整備が必要になっている。

## ウ) 生涯スポーツ

近年、様々な分野で、技術の高度化・情報化等の進展により、私たちに恩恵をもたらしている反面、身体的活動量の低下、人間関係の希薄化、精神的ストレスの増大や新たな職業病など、心身両面にわたり健康上の問題を生み出している。心身ともに健康で充実した生涯を送るためには、日常生活の中でそれぞれの目的、体力や技能、性別、障害の有無など様々なライフステージに応じて、スポーツ活動に気軽に親しむことができる環境の整備が重要である。

本町では、余暇の時間の増大やスポーツに対する関心の高まりなどから、各種施設の整備や学校施設の開放、各種スポーツ活動への支援など、積極的にスポーツの定着を図ってきたところであるが、高齢化が進行している今日、自然を生かした健康の増進と無理なく参加できる体制づくりが必要になっている。また、子育て期等でスポーツに係ることができなかった者や、これまでスポーツに深く関わってこられなかった者にも視点を向け、地域の特性を活かしたスポーツの発掘・普及による新規スポーツ愛好者の獲得や、スポーツを通じた健康づくり体制を再度認識し啓発していくことも重要である。

このことから、今後も子どもから高齢者に至るまで地域住民がスポーツに親しみ、参加できる機会を創出するとともに、スポーツ活動に関する情報発信や、スポーツ大会やイベントの開催等を通じ、健康に対する意識向上や住民の主体的な参画意識

醸成の促進、スポーツマンシップ精神の浸透を図る。また、スポーツ施設については、個別施設計画に基づく計画的な維持管理を行うことで、一層のスポーツに親しむ環境整備に努める。

### 社会教育・文化・体育施設の状況

施設名	設置年度	概要
社会福祉会館	S44	1,408.53㎡ RC2F
社会福祉会館図書室	S45	112㎡
天塩川歴史資料館	H1	728.28㎡ 組積造2F
ファミリースポーツセンター	S51	1,800㎡ RC2F アリーナ918㎡
テニスコート（夜間照明有）	H4	4,337㎡ 全天候型2面、準全天候型2面
弓道場	S53	594.45㎡ 5人立
コミュニティ広場	S55	6,150㎡ 遊具施設
町民野球場	S54	6,370㎡ 両翼90m 本部席・バックスクリーン
町民サブ球場	H2	6,245㎡ 両翼81m
町民ソフトボール場	H1	5,050㎡ 両翼68m 夜間照明、本部席、運動広場
町民パークゴルフ場	H2	31,345㎡ 27ホール 専用外灯
町民多目的広場	H2	12,586㎡ サッカーコート(65×105) 陸上トラック(300m6コース)
町民ゲートボール場	H2	5,081㎡ 5面 ダスト舗装
町民芝生広場	H2	3,191㎡ 芝舗装
町民散策広場	H4	1,763㎡
町民自由広場	H2	5,378㎡ ダスト舗装
世代間交流センター	H8	362.88㎡ ゲートボール用 木造1F
町民スキー場	S62	リフト1人乗、L=381.12m夜間照明、標高差74m
学校開放指定校	—	4校
天塩町社会教育会館	—	廃校した旧学校校舎（8校）を活用（一部冬期間閉鎖）

## (2) その対策

### ア) 学校教育

#### 【小学校・中学校】

- 学校施設長寿命化計画の見直し
- スクールバス、通学交通体系の充実
- ICT 機器の整備・充実
- 家庭教育支援の推進
  - ・家庭教育に関する学習機会の充実
  - ・家庭教育支援のための環境づくりの構築
- 教員の養成・研修の一体的取組みの推進
  - ・教員研修の充実
  - ・教員の ICT 活用指導力の向上を図る取組みの推進
- 学力向上に向けた検証改善サイクルの確立
  - ・全国学力・学習状況調査の結果を分析し、検証改善サイクルの確立を推進
  - ・学習指導要領の趣旨を踏まえた教育課程の編成・実施を支援
- 幼保小連携及び小中連携の推進
- 地域の特性を活かした教育活動の推進
  - ・身近な地域の自然環境や歴史施設等を活用した学習の支援
  - ・関係機関との連携強化
- 通級指導の取組みの充実
- 特別支援教育の環境整備
  - ・指導者（教員等）の適正配置
  - ・指導者（教員等）の知識及び技能習得に係る支援の充実
  - ・切れ目のない一貫した指導方法の確立と支援の充実
- グローバル人材の育成と環境整備の充実
  - ・ふるさと教育の充実
  - ・異文化交流への積極的参加の促進
  - ・国際理解教育、外国語教育の充実
  - ・コミュニケーション能力向上に係る学習活動等の充実
  - ・姉妹都市との交流等を通じた国際感覚の育成
- 情報化社会に対応できる教育の推進
  - ・ICT 技術を活用した授業の展開
- 外国語指導体制の充実
- キャリア教育の支援

- ・インターンシップの促進
- 学校における体力向上の取組みの推進**
- 部活動等の外部指導者の活用支援**
- 指導者（教員等）の指導力向上の支援**

#### 【高等学校】

- 知見を広める取組みの推進**
  - ・姉妹都市との教育・文化交流などへの支援
  - ・インターンシップによる職域間交流の支援
  - ・コミュニケーション能力向上の推進
  - ・大学生との交流を通じた取組みの推進
- 技能習得に対する支援**
  - ・各種資格取得に関する支援
  - ・ICT 関連知識、技術に関する支援
- 学習機会の提供等**
  - ・公設民営塾の開設
  - ・各種活動に対する支援

#### イ) 生涯学習・生涯スポーツ

- 生涯学習活動の推進**
  - ・体験活動等の実践的教育の推進
  - ・コミュニケーション能力の育成
  - ・異世代間交流の場の設定
  - ・地域文化、ご当地学、ふるさと教育の充実
- 家庭・地域の連携、協働の推進**
  - ・家庭における教育支援の充実
  - ・学校・地域の連携及び協働の推進
  - ・子どもを見守るネットワークの構築及び強化
- 学びを活かし、活動できる社会の実現**
  - ・コーディネート能力の育成
  - ・活躍できる地域社会の創出
- 生涯スポーツ活動の推進**
  - ・気軽に参加できるスポーツ活動の推進
  - ・多様なニーズに対応したスポーツ環境の整備

- ・ 広域的な合宿の受け入れ体制の整備
- ・ 地域の特性を活かしたスポーツの発掘・普及
- ・ 計画的なスポーツ施設の更新

○ **青少年の健全育成**

- ・ 芸術文化・スポーツ少年団活動の支援
- ・ 家庭における生活習慣の重要性に関する啓発
- ・ 学校活動との連携及び協働

○ **団体活動への支援**

- ・ 自立した活動を継続的に行えるような支援
- ・ 団体活動の機会の創出
- ・ 広域的な団体との連携・協働に対する支援

**(3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)**

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考	
8 教育の振興	(1)学校教育関連 施設  校 舎	天塩小学校整備事業 校内ネットワーク整備	町		
		天塩中学校整備事業 校舎屋上防水整備 昇降機整備 校内ネットワーク整備	町		
	教職員住宅	教職員住宅整備事業	町		
	スクールバ ス・ポート	スクールバス整備事業	町		
	(3)集会施設、体育 施設等	集会施設	中央町民会館整備事業	町	
			社会福社会館整備事業	町	
			社会教育会館整備事業	町	
		体育施設	スポーツセンター整備事業	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	(4)過疎地域持続 的発展特別事業  義務教育     高等学校	<p>小中学校教育支援事業 放課後学習塾の開催</p> <p>天塩高校通学費等助成事業 天塩高校通学への定期運賃助成</p> <p>天塩高校通学対策事業 天塩-中川間通学バス運行委託</p> <p>天塩高校振興会補助事業 入学奨励・学力向上・部活動支援</p> <p>学力向上対策「公設民営塾」事業 学力向上・都市部との学習格差是正</p>	町     町  町  町	

#### **（４）公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【学校教育施設】**

###### **・概況**

学校教育施設は４施設で建物数は１５棟あります。

最も総延床面積が大きい施設は「天塩中学校」であり、次いで「天塩小学校」「啓徳小学校」と続きます。また学校以外の「その他教育施設」としてスクールバス車庫や待合所などがありますが、いずれも比較的小規模な施設です。

###### **・方針**

定期的な保守点検により異常等の早期発見に努めるとともに、劣化の進行状況等を見極め計画的かつ予防的に改修・改善を行うことにより劣化の進行を遅らせ、公共施設の機能・品質を維持していきます。

また、地域での役割に留意し、施設の将来的なあり方を踏まえた上で、改修・改善計画について検討を進め、老朽化による破損や機能低下が予見されるときは、早めに改修を行うことで施設の長寿命化を目指します。

##### **【個別施設計画】**

計画名称：「天塩町学校施設長寿命化計画」（令和２（２０２０）年３月）

計画期間：令和２（２０２０）年度から令和１１（２０２９）年度までの１０年間（５年ごとに見直し）

##### **【社会教育施設】**

###### **・概況**

社会教育施設は１１施設で建物数は３０棟あります。

「社会福社会館図書室」「天塩川歴史資料館」のほか、旧小・中学校の校舎・体育館を社会教育施設として地域住民に開放している「社会教育会館」があります。最も総延床面積が大きい施設は「天塩川歴史資料館（８０７．３㎡）」ですが、各社会教育会館も５００㎡以上あり、施設規模に大きな差はありません。「社会福祉館図書室」は、前節で扱った「社会福社会館」に入居した複合施設（間借り施設）となっています。

###### **・方針**

「社会福社会館図書室」は、現有施設（社会福社会館）の活用を継続します（※施設の集約・複合化）。「歴史資料館」は町のシンボリック施設であり、景観上重要な建造物であることから、今後とも施設の適切な維持管理を継続し、現有施設の有効活用を進めます。

また、各「社会教育会館」は、建物の劣化状況や利用状況、維持管理費用等を踏まえ、他施設で機能の代替が可能な施設については、施設の集約化・複合化等を検討します。

### 【運動・観光施設】

#### ・概況

運動・観光施設は10施設で建物数は46棟あります。

最も総延床面積が大きい施設は、天塩町民保養センターの「てしお温泉夕映」です。次いで総延床面積が大きい施設は「天塩町ファミリースポーツセンター」であり、また、「鏡沼海浜公園」は多目的交流施設のほかバンガローやトイレなど23棟から構成されています。

#### ・方針

運動施設については、現有施設の維持補修と長寿命化を短期的な基本方針としながら、周辺自治体との連携を含め、施設のあり方について検討します。観光施設については費用対効果の面から施設のあり方を検証するとともに、サービスの向上、維持管理コストの削減に向けて、民間活用の可能性について検討します。なお、「道の駅てしお」は商工会に管理運営を委託し、テナントの民間への貸出を行っており、「てしお温泉夕映」については指定管理を導入しています。これら民間との連携・協力を一層進め、サービス向上とコスト削減に努めます。

### 【住宅施設】

#### ・概況

公営住宅と教員住宅、職員住宅、その他住宅をあわせた「住宅施設」は74施設で建物数は148棟あります。住宅施設のうち、公営住宅は全体の棟数の約50%、延床面積の約80%を占めています。詳細な施設の管理については『天塩町公営住宅等長寿命化計画』に則って行っています。

#### ・方針

住宅セーフティネットづくりに向けて「天塩町公営住宅等長寿命化計画」に基づき、公営住宅等の長寿命化と予防保全的な維持管理を目指し、建物の状態を正確に把握し、修繕や改善を効率的に実施できる体制を整えます。このために、住棟単位での維持管理データの整理、定期的な点検の実施、修繕履歴データの整備などを行い、必要な情報が随時確認できる仕組みを設けます。

また、定期点検を通じて建物の老朽化や劣化による事故や居住性の低下を未然に防ぎ、耐久性の向上によるライフサイクルコストの縮減にも努めます。これらの取り組みにより、公営住宅の維持管理を予防保全的に行い、長寿命化を図ります。

### 【個別施設計画】

計画名称：「天塩町公営住宅等長寿命化計画」（令和4（2022）年3月）

計画期間：令和4（2022）年度から令和13（2031）年度までの10年間

## 10. 集落の整備

### (1) 現況と問題点

集落は、地域社会の基礎的単位であり、地域住民の日常生活や生産活動を営む上で重要な役割を果たしているが、本町の集落は、基幹集落としての天塩市街地区、主要集落としての雄信内地区を含む、大小あわせて計 25 の集落があり、それぞれの集落において主体的なコミュニティ活動が推進されている。しかし、人口減少が急速に進行する中で、集落戸数の減少や高齢化などコミュニティ活動が困難となっている集落も見受けられる。令和 6 年度末現在の一般集落のうち、人口が 30 人に満たない集落は一般集落全体の 73.9%と一般集落全体の約 8 割を占めており、その内、人口が 10 人に満たない集落は 23.5%を占め、無人集落は 1 集落となっている。また、集落ごとの世帯推計では、25 年後の令和 32 年においては世帯数が 10 世帯に満たない集落が全体の 81.8%となり、1 集落が無人化する推計となっている。

基幹集落及び主要集落には、商店や金融機関などの各集落の日常生活に不可欠な施設が存在するが、人口減少や後継者不足等の問題による施設の縮小など、日常生活環境への影響が懸念される。また、合わせて、空き家・空き地の増加による市街の空洞化や集落構成員の高齢化による地域を支える担い手不足など、集落人口・戸数の減少による様々な問題が顕在化する可能性がある。令和 7 年現在、本町では、雄信内地区（東産土、円山、雄信内、西雄信内、新成、男能富、泉源、東雄信内、辰子丑及び下国根府）を活動集落とした集落支援員を配置し、地域活動への支援や集落の見守りを推進しており、集落活性化を担う人材として制度活用を図っていく必要がある。また、地域住民自ら主体的な将来像を描き、地域課題の解決に向けた取組みを推進する「地域運営組織」など、集落における地域運営の仕組みづくりへの支援も重要である。

集落人口の減少に伴い、活動の担い手が不足するなど、集落単位での活動は多くの課題を抱えているが、新たな「共助の仕組み」としてシェアリングエコノミーを取り入れるなど、本町にあった地域コミュニティの形成を進めていく必要がある。

集落ごとに積み上げられてきた歴史と地域特性を考慮すると、集落再編には慎重な判断が必要となるが、今後の人口推移とコミュニティ活動状況に応じ、コミュニティ組織の活性化や集落を支える人材の育成・確保をはじめ、人口減少に伴う様々な課題に対応できるような集落支援体制を構築していくとともに、地域住民が主体となった持続可能な集落形成を推進していく必要がある。

## 集落の現況

(令和7年3月31日)

番号	区分	集 落 名	戸 数	人 口		
				男	女	合 計
1	基幹集落	市 街	1,135	1,003	948	1,951
2	主要集落	雄 信 内	46	48	40	88
3	一般集落	川 口 基 線	20	13	15	28
4	一般集落	南 川 口	20	23	15	38
5	一般集落	北 川 口	18	19	17	36
6	一般集落	振 老	15	16	16	32
7	一般集落	作 返	9	12	13	25
8	一般集落	北 産 土	10	10	6	16
9	一般集落	中 産 土	10	8	7	15
10	一般集落	西 産 土	3	4	6	10
11	一般集落	六 志 内	1	1	1	2
12	一般集落	北 更 岸	12	12	14	26
13	一般集落	干 拓	13	13	7	20
14	一般集落	更 岸 中 央	24	29	34	63
15	一般集落	更 岸 南	11	13	12	25
16	一般集落	更 岸 基 線	10	11	15	26
17	一般集落	東 産 土	8	12	9	21
18	一般集落	円 山	5	5	4	9
19	一般集落	西 雄 信 内	6	9	6	15
20	一般集落	新 成	8	11	6	17
21	一般集落	男 能 富	4	3	4	7
22	一般集落	泉 源	10	15	13	28
23	一般集落	東 雄 信 内	18	19	22	41
24	一般集落	辰 子 丑	9	13	18	31
25	一般集落	下 国 根 布	0	0	0	0
合 計			1,425	1,322	1,248	2,570

【住民基本台帳】

## 集落の世帯推計 (コーホート要因法：社人研パラメータ)

番号	区分	集 落 名	R12年	R17年	R22年	R27年	R32年
1	基幹集落	市 街	986	908	828	746	665
2	主要集落	雄 信 内	41	38	35	31	29
3	一般集落	川 口 基 線			(市街に含む)		
4	一般集落	南 川 口	17	15	13	11	9
5	一般集落	北 川 口	17	14	12	10	7
6	一般集落	振 老	16	14	12	10	8
7	一般集落	作 返	10	9	9	9	7
8	一般集落	北 産 土	9	7	6	5	4
9	一般集落	中 産 土	4	4	3	3	2
10	一般集落	西 産 土	7	6	5	4	4
11	一般集落	六 志 内			(西産土に含む)		
12	一般集落	北 更 岸	13	12	11	9	8
13	一般集落	干 拓	6	5	4	3	2
14	一般集落	更 岸 中 央	30	29	25	23	21
15	一般集落	更 岸 南	7	6	5	4	4
16	一般集落	更 岸 基 線			(市街に含む)		
17	一般集落	東 産 土	10	9	8	6	5
18	一般集落	円 山	7	6	5	4	4
19	一般集落	西 雄 信 内	6	5	4	3	2
20	一般集落	新 成	11	9	8	7	5
21	一般集落	男 能 富	4	4	3	3	2
22	一般集落	泉 源	15	14	12	10	9
23	一般集落	東 雄 信 内	20	18	16	14	12
24	一般集落	辰 子 丑	12	13	11	10	9
25	一般集落	下 国 根 布	0	0	0	0	0
合 計			1,248	1,145	1,035	925	817

【国土技術政策総合研究所「将来人口・世帯予測ツール V3 (世帯予測実装版)」を使用】

## **(2) その対策**

- 地域ボランティア活動の支援と人材育成の推進**
- 町内会組織の充実に係る支援**
  - ・ 地域自主事業の推進
  - ・ 自主防災組織の結成推奨
  - ・ その他各種活動の促進及び支援
- 地域見守り活動の促進**
- シェアリングエコノミーに対する認知度の向上**
- 集落支援員活用の推進**



#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【町民文化施設】**

###### **・概況**

町民文化施設（集会施設）は5施設で建物数は15棟あります。

最も総延床面積が大きい施設は「社会福祉会館」です。同施設の会館建物は、本節で扱う集会施設機能のほかに「社会福祉館図書室」「天塩町教育委員会」が入居した複合施設となっています。

同じく「雄信内生活改善センター」についても集会施設機能以外に「天塩町役場雄信内支所」が入居しています。

###### **・方針**

町民文化施設は本町の基幹的な集会施設として誰もが利用しやすく安全・安心な施設機能を提供し続ける必要があります。

天塩町社会福祉会館は建設から55年、雄信内生活改善センターは50年が経過し、ともに全体的に劣化が進行しています。部分的な補修ではなく大規模な改修が必要な時期にあることを踏まえて、利用者のニーズや施設の効率的な運用などを含む、総合的な観点に立った「個別施設計画」の策定を検討します。

天塩町中央町民会館についても、施設の維持管理にかかる町負担額の削減を図るべく、計画的な維持補修を実施します。

## 11. 地域文化の振興等

### (1) 現況と問題点

文化・芸術振興は人々がゆとりと潤いを実感し、心豊かな生活を実現していく上で不可欠なものであると同時に、個人の豊かな創造力や情操を育む重要な役割を果たしている。本町においても、地域に根付いた多様な文化・芸術活動が活発に行われているが、少子高齢化に伴う文化団体会員の高齢化や、担い手不足の問題による活動規模の縮小など、地域の文化・芸術活動を支え次世代へと繋げていく人材の育成・確保が課題となっている。

文化団体・サークルは現在 18 団体存在し、それぞれ自主的な活動が行われ、地域の文化・芸術振興に大きな役割を果たしているが、各サークル会員の高齢化や固定化が見られる。豊かな地域文化を育むためには、文化連盟等と連携した文化・芸術に触れる機会の拡充をはじめ、広域的な文化交流の促進や関係機関と連携したふるさと学習の推進など、住民の文化・芸術活動への関心や参加意欲の向上を図る必要がある。

これまでの長い歴史の中で生まれ、育まれ、守り伝えられてきた数々の文化財は、地域の歴史や文化を後世へ語り継ぐ上で欠くことのできないものであると同時に、将来の文化の向上発展の礎となる国民的財産である。本町においては、世界最古といわれるテシオコククジラ化石、川口遺跡、町指定文化財、天塩厳島神社のほか、北海道遺産に選定されている天塩川など貴重な文化財が数多く点在し、先人が築き上げてきた長い歴史が大いなる資産として次世代に継承されている。

時代の移り変わりとともに、文化財の存在意義や重要性などの価値が希薄になる懸念もあることから、文化財への興味・関心を高め、その文化財が持つ歴史や価値を正しく理解できるような情報発信を行い、文化財の活用方法の検討や親しみをもつことができる機会の提供など、地域の文化に対する意識の高揚と保存・伝承に対する取組体制整備や人材の確保・育成に努める必要がある。

これら文化・芸術活動を支える文化施設については、地域の文化・芸術振興に欠かせない施設であることから、各個別施設計画に基づき計画的な維持管理を図る。

## (2) その対策

### ○文化・芸術の振興

- ・文化団体を支える担い手の育成
- ・ふるさと文化の魅力発信
- ・広域的な文化交流、連携及び協働
- ・優れた芸術・文化の継続的な鑑賞機会の提供
- ・学校教育におけるふるさと体験学習の推進

### ○文化財及び文化資料の保全

- ・文化財の価値、魅力の発信
- ・文化財、文化資料等を適切に活用できる人材の育成

### ○各団体活動への支援

- ・自立した活動を継続的に行えるような支援
- ・ファシリテーション能力の向上
- ・文化・芸術を披露（鑑賞）する機会の提供
- ・広域的な団体との連携・協働に対する支援

**(3) 事業計画 (令和8年度～令和12年)**

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
10 地域文化の 振興等	(1)地域文化振興 施設等 地域文化振興 施設	天塩川歴史資料館整備事業 外壁改修	町	

#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

##### **【町民文化施設】**

###### **・概況**

町民文化施設（集会施設）は5施設で建物数は15棟あります。

最も総延床面積が大きい施設は「社会福祉会館」です。同施設の会館建物は、本節で扱う集会施設機能のほかに「社会福祉館図書室」「天塩町教育委員会」が入居した複合施設となっています。

同じく「雄信内生活改善センター」についても集会施設機能以外に「天塩町役場雄信内支所」が入居しています。

###### **・方針**

町民文化施設は本町の基幹的な集会施設として誰もが利用しやすく安全・安心な施設機能を提供し続ける必要があります。

天塩町社会福祉会館は建設から55年、雄信内生活改善センターは50年が経過し、ともに全体的に劣化が進行しています。部分的な補修ではなく大規模な改修が必要な時期にあることを踏まえて、利用者のニーズや施設の効率的な運用などを含む、総合的な観点に立った「個別施設計画」の策定を検討します。

天塩町中央町民会館についても、施設の維持管理にかかる町負担額の削減を図るべく、計画的な維持補修を実施します。

## 12. 再生可能エネルギーの利用の推進

### (1) 現況と問題点

エネルギーは暮らしと経済の基盤であり、日常生活において欠くことできないものである。しかし、日本はエネルギー源の大半を海外から輸入する化石燃料に依存しており、世界的な状況変化に影響を受けやすい脆弱な状態となっている。さらに、地球温暖化の進行に伴い、温室効果ガスの排出削減が世界的な課題となっていることから、安全・安定・効率的かつ環境へと配慮した新エネルギーを主要なエネルギー源の一つとすることが必要となっている。

北海道においては、令和2年3月、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロとする「ゼロカーボン北海道」の実現を目指すことを宣言し、「北海道地球温暖化対策推進計画」をはじめ、関連する住宅、運輸、GX（グリーントランスフォーメーション）産業などの他の施策とも連携し推進することとしている。これらを受け、本町では、脱炭素社会の実現に向けて温室効果ガスの排出量削減を推進し、本町の豊かな自然環境を守り将来に渡り安全で安心な暮らしを続けることができる町として未来へ引き継いでいくため、令和5年9月に「ゼロカーボンシティ」を宣言した。

本町の年間平均風速は4.2m/sと、道内他地域と比べ非常に風況が良く、日本海沿岸ならではの自然的特性を有していることから、近年では風力発電機の設置が増加傾向にあるが、これら豊富なエネルギー資源を活用した推進体制の整備や、電力系統の規模の増強が課題である。また、新エネルギーの導入にあたっては、自然景観や野生動物への配慮、地域住民の理解が不可欠であり、法令順守はもちろんのこと、地域への積極的な説明や事業者との関わり構築など、計画段階からのきめ細やかな取組みが求められている。

再生可能エネルギーの普及促進においては、地域への理解はもちろんのこと、大容量送電に耐え得る送電網整備も必要であることから、近隣のエネルギー情勢を注視しながら、本町の自然的特性を生かした再生可能エネルギー導入等の新エネルギー施策の展開を図る必要がある。また、令和7年2月に閣議決定された「GX2040 ビジョン」において、脱炭素電源が豊富な地域へのGX産業の集積を進める方針が示されるなど、GXをめぐる社会経済情勢が急速な変化を迎える中で、北海道・札幌「GX金融・資産運用特区」の決定によるGX産業立地の促進施策など、北海道や経済団体、関係機関と連携しながら、地域へのGX産業の集積を図る必要がある。

## **(2) その対策**

### **○カーボンニュートラルの推進**

- ・ 二酸化炭素排出量抑制の促進
- ・ 省エネ及び再エネの推進

### (3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
11 再生可能エネルギーの利 用の推進	(1)再生可能エネ ルギー利用施設	再生可能エネルギー導入事業 公共施設等への再生可能エネルギー 設備の導入	町	

#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

## 13. その他地域の持続的発展に関し必要な事項

### (1) 現況と問題点

#### ア) 共生・協働のまちづくり

今後のまちづくりは、住民ニーズの多様化や社会のグローバル化など、日々複雑化する地域課題と急速に変化する社会情勢に対応するため、従来の行政主導のまちづくりから、地域住民の自主性を重視した各分野で町民と行政が連携・協働していくまちづくりへの転換を推進する必要がある。そのため、本町に住む誰もが性別、文化、国籍に捉われることなく地域の一員としてまちづくりに参画できる環境を整えることが必要であり、地域への男女共同参画や女性の活躍推進、多文化共生意識の普及啓発をはじめ、行政の取組みを積極的に発信することで、多くの住民が「まちづくり」の担い手として主体的に参画する地域社会を構築していくことが求められている。また、姉妹友好都市をはじめとした国際交流や、ふるさと会との地域間交流など、町外の各団体との連携を深めることで、まちづくりへの「気づき」を得ながら、共に本町の持続的発展への取組みを推進していける体制整備も必要である。

しかし、人口の減少や少子高齢化等により、団体構成員の高齢化をはじめ若者の流出による担い手不足など、人材面の課題が大きい状況である。

#### イ) 自然との共生と景観の保全

本町は、天塩川河口の町として多くの資源と豊かな自然に恵まれ、町花のハマナスは鏡沼海浜公園に群生し、夏になると芳香とともに観光客の目を楽しませてくれる。市街地を取り囲む酪農地では、放牧された牛たちが草を食む長閑な光景を満喫できるほか、夕刻になれば、天塩川河川公園から望む天塩川や利尻富士、日本海と夕日が織り成す絶景を楽しむことができる。北海道遺産である天塩川をはじめとした緑豊かな景観資源は、人々に安らぎを与えてくれる貴重な財産であり、今後も天塩川流域市町村とも連携を図りながら、地域の宝物として次世代に引き継ぐ取組みを続けていく必要がある。

これら豊かな自然は、私たちの生活基盤を成すものであり、将来の世代に引き継がなければならない貴重な財産である。自然との共生と継承を基本として、環境負荷の低減や自然景観の保全を目指していくことが重要な課題となっている。

## (2) その対策

### ア) 共生・協働のまちづくり

- 町民参加型事業の検討
- 男女共同参画の推進
  - ・男女平等意識の向上
  - ・町主催事業の女性参加の推進
  - ・女性リーダーの育成
- 普及啓発及び環境整備の推進
- ふるさと会との交流促進
- 関係人口の創出
- グローバル人材の確保と育成
- 地域主導の姉妹・友好都市交流の推進
- 多文化共生の推進
  - ・多文化共生意識の啓発
  - ・地域交流の場の創出
- 広報誌及びホームページの充実
- SNS等を通じた地域情報発信の充実
- タウンプロモーション
- マスコットキャラクターの活用推進

### イ) 自然との共生と景観の保全

- 天塩川の清流化活動の推進
- 海岸保全及び河川改修の促進
- 魅力的な景観形成と保全
  - ・街並みと周辺環境に配慮した公共施設の整備の推進
  - ・美しい景観の維持・形成の推進

**(3) 事業計画 (令和8年度～令和12年度)**

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
12 その他地域の持続的発展 に関し必要な 事項		多文化共生推進事業  シティプロモーション事業	町  町	

#### **(4) 公共施設等総合管理計画等との整合**

各産業に係る公共施設等の整備・維持管理等については、天塩町公共施設等総合管理計画における「施設管理の基本的な方針」に基づき、天塩町公共施設等総合管理計画との整合を保ちながら必要な事業を適正に実施する。

事業計画（令和8年度～令和12年度） 過疎地域持続的発展特別事業分【再掲】

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
1 移住・定住・ 地域間交流の 促進、人材育成	(4)過疎地域持続 的発展特別事業 移住・定住	地域おこし協力隊起業支援事業 地域おこし協力隊任期後の起業費 用を補助	町	
2 産業の振興	(10)過疎地域持続 的発展特別事業 第1次産業	明渠排水維持管理事業補助事業 明渠排水整備に伴う愛護組合補助  民有林等整備事業 民有林の整備に対する補助  豊かな森づくり推進事業 アカエゾマツ造林補助  木育推進事業  トド被害対策支援補助事業 刺網購入に対する補助  漁業近代化資金利子補給事業 漁業者の漁業施設整備拡充に対す る利子補給金  しじみ資源保護対策事業 パンケ沼底質改善（覆砂）補助	組合  町  町  町  組合  組合  組合	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		有害鳥獣駆除事業 有害鳥獣捕獲・死体処理委託 狩猟免許等取得補助	町	
		酪農ヘルパー補助事業 酪農ヘルパーに対する人件費補助	町	
		畜産振興対策事業 乳牛検定組合、乳牛共進会等に対する補助	町	
		営農担い手対策事業 営農担い手対策協議会負担金	協議会	
		新規就農者等誘致促進事業 新規就農者等に対する支援補助	町	
		無水農家等対策事業 水道計画外地域における整備補助	町	
		多面的機能発揮促進事業 農地維持支払、資金向上支払	町	
		中山間地域等直接支払交付金事業	町	
	商工・6次産業化	商工振興事業	商工会	
		創業・事業承継支援事業 創業・事業承継に要する経費の支援	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		中小企業特別融資利子補給事業	町	
		物産開発促進事業 地場産業振興に資する物産開発への支援	町	
		特産品プロモーション支援事業 特産品 PR に係る出展経費支援	実行委員会	
	観光	観光振興補助事業 各種イベント、観光協会事業補助	町	観光対策補助事業は、本町の交流人口拡大に欠かせない事業であり、当該施策の効果が将来に及ぶものである
	企業誘致	企業立地振興事業	町	
	その他	奨学金返還支援事業	町	
3 地域における情報化	(2) 過疎地域持続的発展特別事業			
	デジタル技術活用	一斉情報配信システム 情報配信アプリケーションの導入	町	
		除排雪管理システム 除雪管理・除雪状況配信システム	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
4 交通施設の 整備、交通手段 の確保	(9)過疎地域持続 的発展特別事業  公共交通	天塩町交通費助成事業 市街地以外の町民に対する交通費 助成	町	
		代替輸送確保対策事業 生活路線等維持補助事業	町	
		地域公共交通活性化協議会事業 利便向上を図る公共交通網の形成	協議会	
	その他	相乗り交通事業	町	
5 生活環境の 整備	(7)過疎地域持続 的発展特別事業  生活	住宅リフォーム支援事業 住宅の改修に対する補助	町	
		合併浄化槽設置整備事業 合併浄化槽設置に対する補助	町	
		空き家解体撤去支援事業 空き家解体に対する補助	町	
	危険施設撤去	特定空家等対策事業	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	防犯・防災	ハザードマップ整備事業  防災備蓄整備事業  地域防災力向上事業 防災訓練の実施や意識啓発	町  町  町	
6 子育て環境 の確保、高齢者 等の保健及び 福祉の向上及 び増進	(8)過疎地域持続 的発展特別事業  児童福祉	乳幼児等医療費助成事業 子どもの医療費を全額助成  未来を築く子育て応援事業 出産を迎える対象者に対し準備金 及び祝金を支給  子育てアプリ情報配信サービス事業 子育て情報配信アプリの導入  地域子育て支援センター事業 子育て世代の交流の場の創出  子どもの居場所づくり推進事業 学習支援や食事支援を通じた子ど もの居場所づくり	町  町  町  町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		紙おむつ等ごみ指定袋支給事業 乳児等への紙おむつ指定ごみ袋の 支給	町	
		放課後児童保育事業 小学生の放課後の居場所づくり	町	
		学校給食費保護者負担軽減事業 小中学校給食費の無償化	町	
		スクールカウンセラー等派遣事業 小学校へのスクールカウンセラー 等の派遣	町	
	高齢者・障害 者福祉	天塩町高齢者事業団体補助事業 高齢者事業団体に対する補助	町	
		除雪サービス事業 高齢者等への間口除雪サービス	協議会	
		老人クラブ運営費補助事業 老人クラブへの運営費補助	町	
		日常生活活動支援事業 高齢者等への保養交通助成	町	
		介護予防生活支援事業 高齢者等へ生活支援サービス提供	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
	健康づくり	障害者地域生活支援事業 地域に応じた日常生活支援の実施	町	
		母子保健事業 妊娠・出産・子育て期における健診 を実施	町	
		健康増進事業 各種健診の実施と重症化予防	町	
		予防接種事業 各種予防接種の実施	町	
	その他	歯科保健事業 歯科健診及びフッ素塗布受診券の 発行等	町	
		ボランティアまちづくり事業 コーディネーター配置支援	町	
		結婚新生活支援事業 新婚世帯に対する住宅補助	町	
		妊産婦安心出産支援事業 妊産婦への産科医療機関までの交 通費等支援	町	
		不妊治療費等助成事業 不妊治療に要する費用の助成	町	

持続的発展 施策区分	事業名 (施設名)	事業内容	事業 主体	備考
		産後ケア事業 産後母への育児指導等ケアを実施	町	
8 教育の振興	(4)過疎地域持続 的発展特別事業 義務教育  高等学校	小中学校教育支援事業 放課後学習塾の開催  天塩高校通学費等助成事業 天塩高校通学への定期運賃助成  天塩高校通学対策事業 天塩-中川間通学バス運行委託  天塩高校振興会補助事業 入学奨励・学力向上・部活動支援  学力向上対策「公設民営塾」事業 学力向上・都市部との学習格差是正	町  町  町  町  町	



---

# 天塩町過疎地域持続的発展市町村計画

【令和8年（2026年）3月発行】

発行者：天塩町 企画商工課 まちづくり推進係

天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地の113 天塩町役場内

---