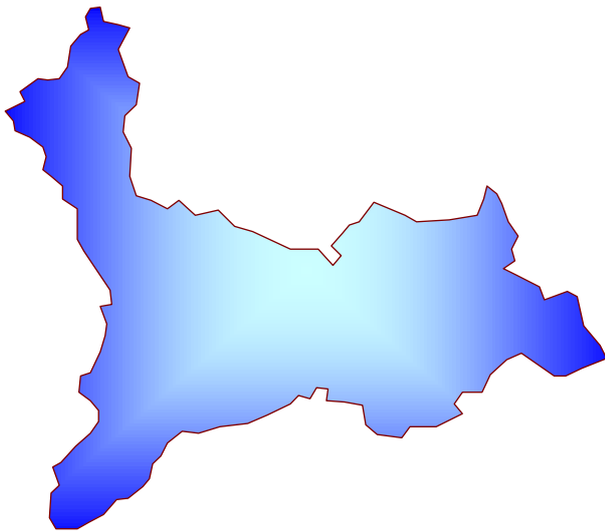




平成 25 年版

# 環境報告書



北上市



**【表紙写真】**

左上：夏油高原八バラ谷地から見える前塚見山（左）とオガラ森山（右）  
右下：菱内川河口付近に咲くミズバショウ

# 平成25年版環境報告書

## 目次

### 第1章 北上市の概況

第1節 自然特性	1
第2節 社会特性	2

### 第2章 北上市環境基本計画の概要

第1節 計画の基本的事項	7
第2節 計画の基本理念	7
第3節 計画の目標	8
第4節 計画の期間	9
第5節 計画の位置づけ	10

### 第3章 北上市環境基本計画の進捗状況

環境指標（数値目標）の達成状況及び環境施策の実施状況	11
----------------------------	----

#### 基本目標1「健康で安全・快適に暮らせるまち」をめざして

□ 1-1 きれいな水環境を守る	12
□ 1-2 さわやかな空気を守る	24
□ 1-3 まちの静けさを守る	30
□ 1-4 安全な土壌環境を守る	38
□ 1-5 化学物質による環境汚染や健康被害を防止する	40
□ 1-6 快適な生活環境を創る	48

#### 基本目標2「恵み豊かな自然と共に生きるまち」をめざして

□ 2-1 豊かな自然環境を保全する	52
□ 2-2 人と自然とのふれあいを推進する	59

#### 基本目標3「環境負荷の少ない循環型のまち」をめざして

□ 3-1 3Rを推進する	62
□ 3-2 適正処理を推進する	65

**基本目標 4 「地球の未来を考え行動するまち」をめざして**

- 4 - 1 地球温暖化を防止する . . . . . 68
- 4 - 2 オゾン層保護・酸性雨対策を推進する . . . . . 75

**基本目標 5 「すべての人が連携して環境づくりに取り組むまち」をめざして**

- 5 - 1 環境教育・学習を推進する . . . . . 77
- 5 - 2 環境の保全と創造に向けた取り組みを推進する . . . . . 80

**第 4 章 資 料 編**

**資料編 I 環境基準**

- 水質汚濁防止法関係環境基準 . . . . . 83
- 大気汚染防止法関係環境基準 . . . . . 89
- 騒音・振動規制法関係環境基準 . . . . . 90

**資料編 II 北上市環境基本計画及び北上市役所環境マネジメントシステムの推進体制**

- 北上市環境基本計画の推進体制 . . . . . 93
- 北上市役所環境マネジメントシステムの推進体制【環境組織図】 . . . 93

**資料編 III 北上市環境を守り育てる基本条例 . . . . . 94**

**資料編 IV 環境の保全に関する協定の締結指針 . . . . . 99**

## 第1章 北上市の概況

### 第1節 自然特性

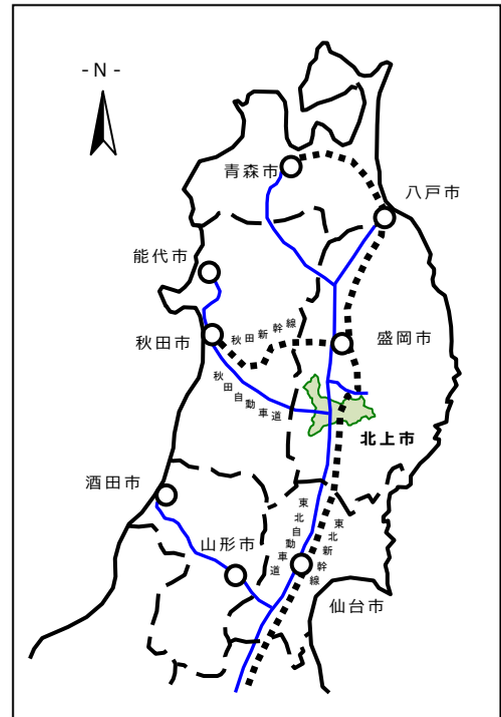
#### 1. 位置・地勢

北上市は岩手県内陸部のほぼ中央、北上平野の中ほどに位置しています。平成3年4月に旧北上市、和賀町、江釣子村の3市町村の合併により現在の「北上市」が誕生し、市域の延長は東西に約38km、南北に約34km、総面積は約437.55km<sup>2</sup>となりました。

市内を流れる北上川と和賀川の合流地点には河岸段丘が形成され、豊かな水源と肥沃な土壌に恵まれた田園地帯や、市勢を担う中心市街地及び工業団地が開けています。

市の東部には北上高地、西部には奥羽山脈の山々が連なり、南西部の夏油川上流域は栗駒国定公園に指定されるなど、水と緑豊かな自然環境に恵まれています。また、北上工業団地や国見山地域は生物の重要な生息地になっており、岩手県の環境緑地保全地域に指定され、優れた自然や豊かな緑地環境の保全が図られています。

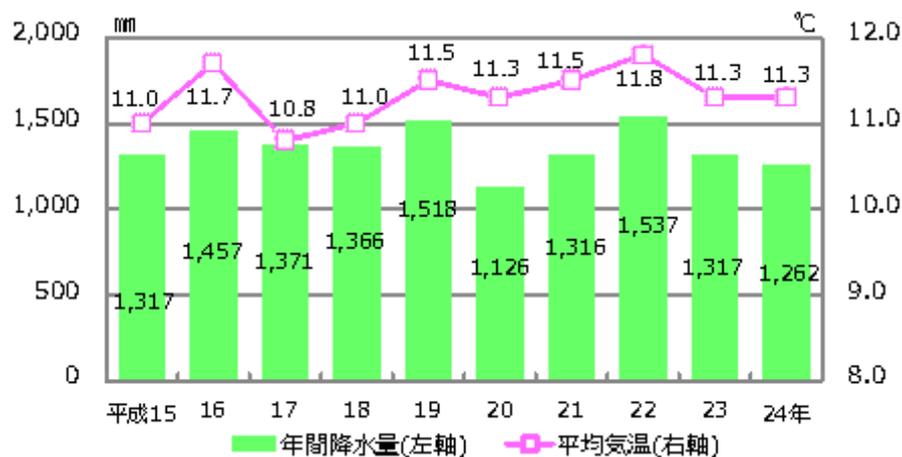
■ 北上市の位置



#### 2. 気候

北上市は太平洋側の気候区に属していますが、北上高地と奥羽山脈にはさまれており、気温の日較差や年較差が大きいなど、実質的には内陸性の気候特性を有しています。また、本市の西部は日本海側の気候区の影響を受け、冬期には山沿いにかけて積雪量が多くなります。平成24年度の平均気温は11.3℃、年間降水量は1,262mmとなっています。

■ 平均気温と年間降水量



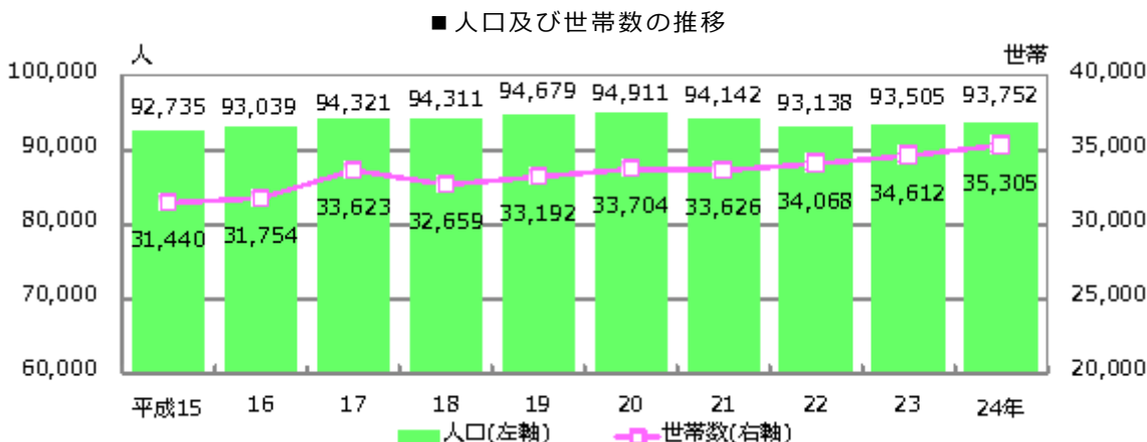
資料：平成24年度 北上市統計書

## 第2節 社会特性

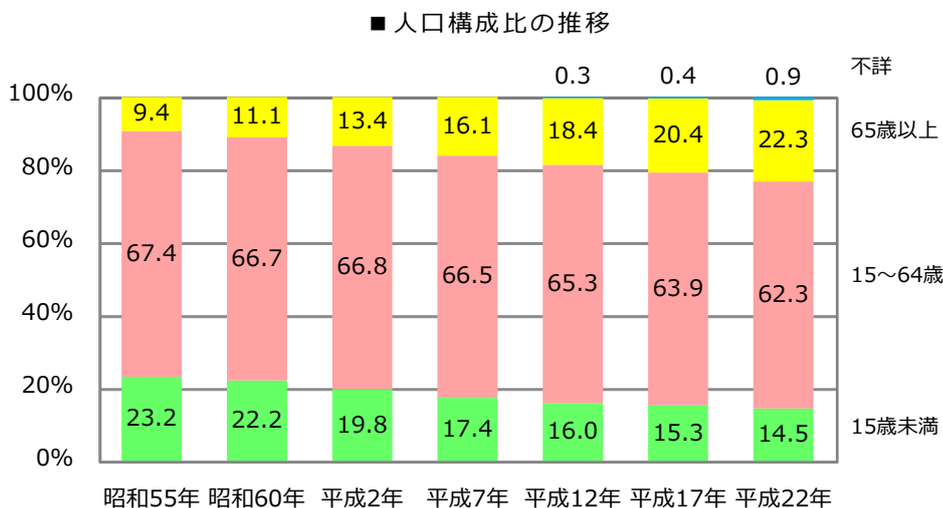
### 1. 人口・世帯数

平成24年10月1日現在の人口は93,752人（対前年比0.26%増）、世帯数は35,305世帯（対前年比2.0%増）で、県内第5位の人口規模となっています。社会増（転入）が人口増加の主な要因であり、企業集積が進む地域性が影響しているとみられます。特に、東日本大震災以降は沿岸被災地からの転入が多く、平成23年度の人口増加の伸び率は平成17年度以降で最大となりました。

人口構成比の推移を見ると、年少人口（0～14歳）が減少し、高齢者（65歳以上）が増加する少子高齢化が進行していることがわかります。最新の国勢調査の結果では年少人口は対前年度比0.8ポイント減少し、高齢者人口は1.9ポイント増加しました。



資料：平成24年度 北上市統計書



資料：国勢調査

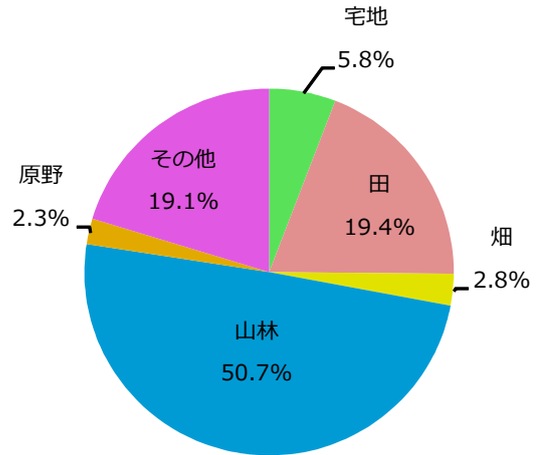
### 2. 土地利用

本市では、北上川西部の北上平野一帯を国道4号線、JR東北本線に沿う形で住宅地や工業地域などの都市集落が立地し、都市的部分を囲むように農地が開け、さらにその周囲を山間部や丘陵部が囲っています。市の総面積437.55km<sup>2</sup>の約半分を山林及び原野が占め、次いで農用地が22.1%、宅地が5.8%となっています。土地利用の変遷を見ると、近年では中心市街地において空き店舗が増加するなど空洞化が進む一方で、大規模小売店舗の進出等によって郊外の市街化が進み、農地や自然環境の減少が懸念されています。市は都市計画用途地域（2,307ha）及び農業振興地域（22,855ha）を定め、計画的な土地利用に努めています。

■地目別土地利用状況

(平成24年1月1日現在)

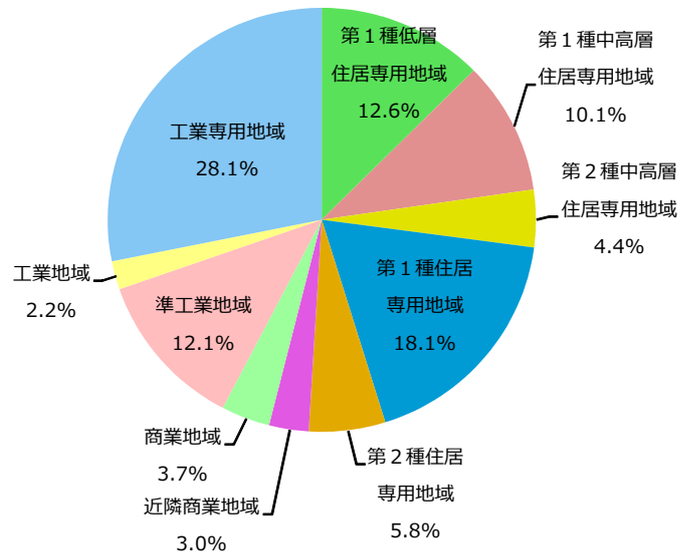
地目	面積 (ha)
宅地 (商業地等含む)	2,552
田	8,457
畑	1,209
山林	21,667
原野	984
その他	8,886
計	43,755



資料：平成24年度 北上市統計書

■都市計画用途地域 (平成25年4月1日現在)

区分	面積 (ha)
第1種低層住居専用地域	290
第1種中高層住居専用地	234
第2種中高層住居専用地	101
第1種住居専用地域	418
第2種住居専用地域	133
近隣商業地域	69
商業地域	85
準工業地域	278
工業地域	50
工業専用地域	649
計	2,307



資料：平成25年度 北上市の概要

■農業振興地域 (平成24年度)

区分	面積 (ha)
農業振興地域	22,855
農用地区域	8,142.4
農用地区域外 (農振白地)	14,712.6

資料：北上市農林部農林企画課

3. 工業

本市は、市内を南北に結ぶ国道4号線と東西に結ぶ国道107号線の合流地点にあることに加え、東北自動車道、秋田自動車道及び東北新幹線といった高速交通網が充実した交通の要衝です。かつては農業主体の地域でしたが、県内でもいち早く独自の工業振興を推し進め、現在では工業団地8箇所、流通基地1箇所、産業業務団地1箇所を有し、253社が操業する県内トップの工業集積地に成長しました。本市の製品出荷額は電子部品・デバイス製造業の比率が高いものの、食品製造業から物流まで幅広く、多種多様な企業が集積していることが特徴です。

■事業所数・従業者数・製造品出荷額等（従業員4人以上の事務所）

区分	事業所数（箇所）		従業者数（人）		製造品出荷額等（億円）		
	岩手県	北上市	岩手県	北上市	岩手県	北上市	対県（%）
平成23年	2,211	253	81,154	12,755	19,119	3,461	18.1
平成22年	2,353	252	87,736	13,909	20,991	4,301	20.5
平成21年	2,467	263	89,729	13,447	20,102	3,640	18.1
平成20年	2,696	279	98,655	14,923	25,284	5,025	19.9
平成19年	2,678	276	102,805	15,336	26,335	5,036	19.1

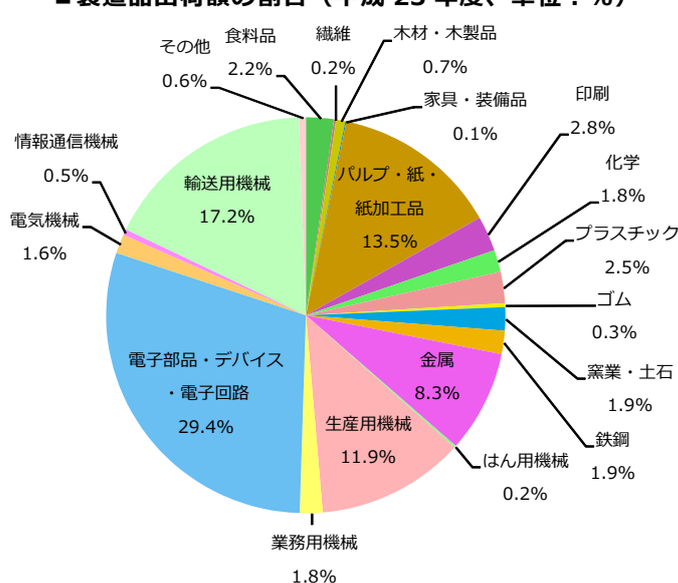
資料：平成25年度 北上市の概要

■東北地方の工業（平成23年度）

順位	市町村名	製造品 出荷額等 （億円）	事業所数 （箇所）	従業者数 （人）
1	いわき市	8,258	630	23,584
2	米沢市	8,075	283	12,110
3	郡山市	7,910	482	19,358
4	福島市	6,019	391	17,730
5	仙台市	4,619	603	15,958
6	八戸市	4,456	362	13,186
7	<b>北上市</b>	<b>3,461</b>	<b>253</b>	<b>12,755</b>
8	金ヶ崎町	3,357	30	5,306
9	東根市	3,166	122	8,763
10	六ヶ所村	3,126	11	2,442

資料：平成25年度 北上市の概要

■製造品出荷額の割合（平成23年度、単位：%）



資料：平成24年経済センサス-活動調査結果（製造業）

#### 4. エネルギー利用

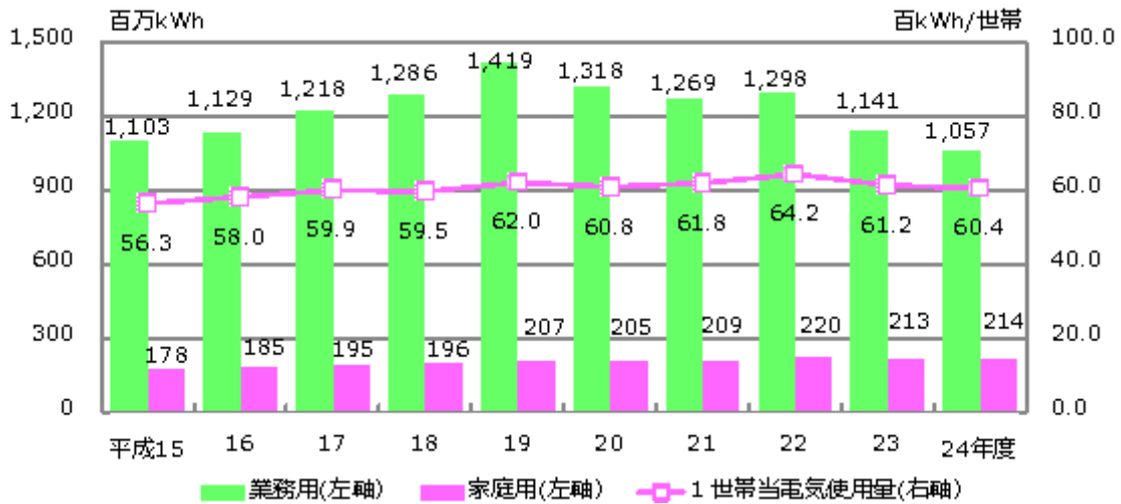
##### (1) 電気

平成24年度の電気使用量は1,270百万kWhとなり、対前年度比6.2%（83百万kWh）減少しました。業務用は-7.4%減少、家庭用が0.4%増加となっており、工場や事業所等で使用される電力の減少量が多いことがわかります。なお、1世帯当たりの電気の年間使用量は前年度から1.3%（83百万kWh/世帯）減少し、6,039kWhとなっています。

また、市民一人当たりの電力及び電灯の年間使用量は、平成19年度をピークに年々減少しており、平成24年度は対前年度比で6.7%（976百万kWh）減少し、13,528kWh/年となりました。東日本大震災に伴う全国的な電力不足から、家庭や事業所において空調の使用方法を工夫するなど、節電に対する取り組みや周知が行われたためと思われます。市は省資源・省エネルギーを推進するための各種環境イベントやプログラムを用意しており、市民の取り組みを支援しています。

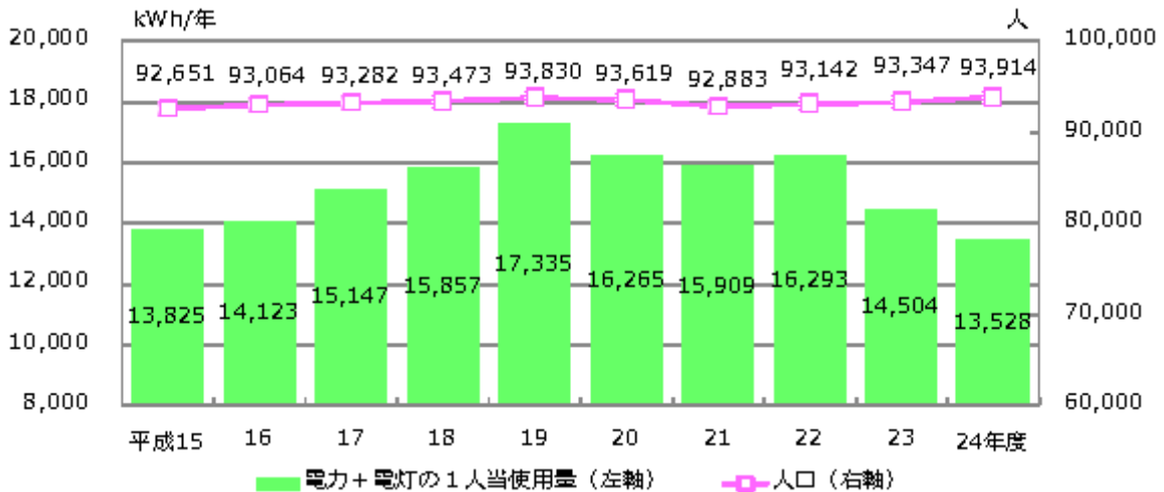
→関連：P.77「5-1-2 環境教育・学習の充実」

■ 電力及び電灯使用量の推移



資料：平成24年度 北上市統計書

■ 市民1人当たりの年間使用量

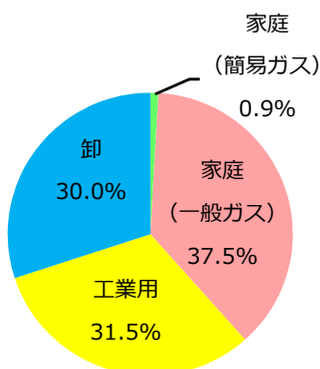


資料：平成24年度 北上市統計書

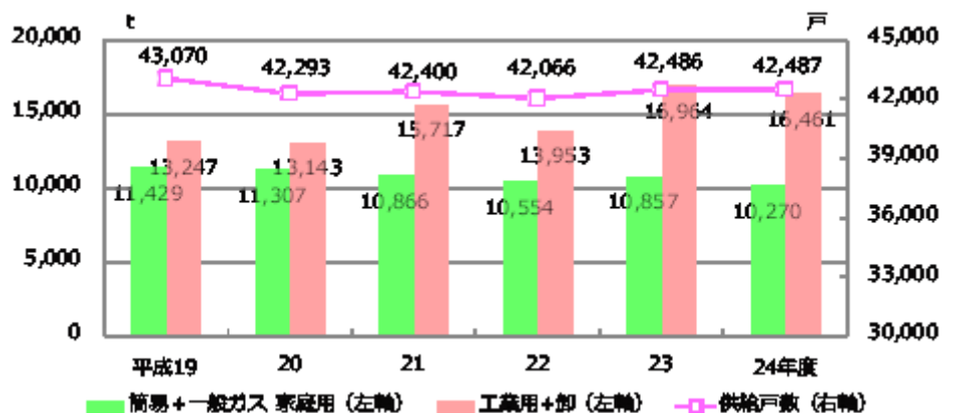
(2) ガス

平成24年度の年間ガス供給量は26,731 tで、対前年度比で3.9%減少しています。ガス供給割合では家庭用(簡易・一般ガス)が全体の38.4%を占めています。

■ ガス供給割合(平成24年度)



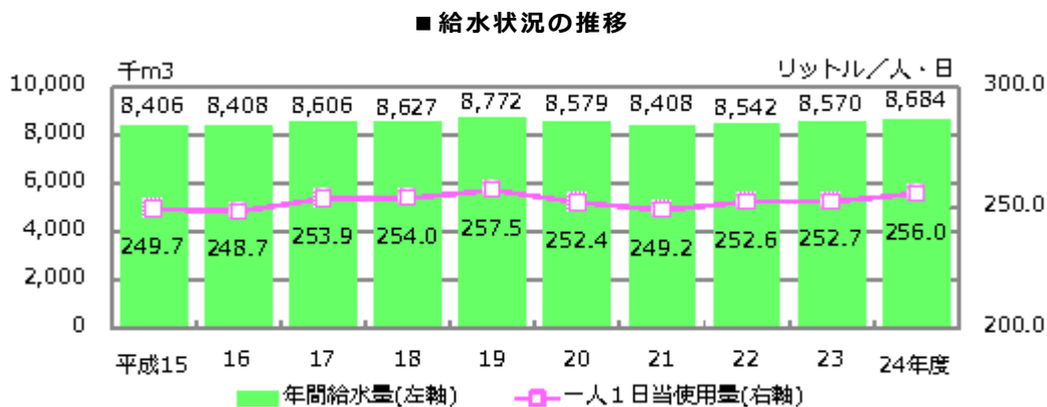
■ ガス供給量の推移



資料：岩手県高圧ガス保安協会

(3) 水道

平成24年度の上水道の年間給水量は8,684,102m<sup>3</sup>、給水人口は92,945人で行政区域内人口に対する普及率は99.0%となっています。また、平成24年度の一人1日当たりの水道使用量は256.0ℓとなり、ほぼ例年並みの水準となりました。



資料：平成25年度 北上市の概要

(4) 自動車登録台数

自動車登録台数の中でも、軽乗用車の登録数が年々増加しており、平成15年から毎年約1,000台ずつ増加しています。平成24年度は対前年度比で4.1%（912台）増加しました。また、市内における登録台数の総数（2輪・3輪含む）は75,473台となり、増加率は対前年度比1.51%（1,122台）となりました。



資料：国土交通省東北運輸局

## 第2章 北上市環境基本計画の概要

### 第1節 計画の基本的事項

物質的な豊かさと利便性の追求に重きを置いた近年の社会経済活動や生活様式により、私たちを取り巻く環境には河川の水質汚濁や大気汚染、増大する廃棄物の処理問題といった都市・生活型公害と呼ばれる環境問題が生じています。さらに、大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会構造を背景として、これら環境問題は地域の問題にとどまらず、すべての生物の生存基盤である地球環境にまで深刻な影響を与えています。環境問題を解決し、北上市の豊かな自然を次の世代へ引き継いでゆくためにも、私達は自然環境のなかで生かされていると認識するとともに、環境負荷の少ない社会経済活動や生活様式へ転換を図り、持続的発展が可能な社会構造を構築していかなければなりません。

こうしたことから、市は環境行政の枠組みを示した「北上市環境を守り育てる基本条例」を平成11年12月に制定するとともに、同条例第3条に掲げる基本理念の実現に向け「北上市環境基本計画」を策定し、平成23年3月に前計画を継承・発展させた「第2次北上市環境基本計画」を制定しました。この計画は環境の保全と創造並びに市・市民・事業者等の協働を総合的かつ計画的に推進するため、環境施策の基本的方向性、市民・事業者等の環境配慮行動の指針、地域別・事業別の環境配慮指針などを示したもので、市の環境行政のマスタープランとなるものです。

本書は北上市環境を守り育てる基本条例第9条に基づく年次報告書として、市の環境の現状並びに第2次北上市環境基本計画に掲げる目標の進捗状況等を取りまとめたものです。

### 第2節 計画の基本理念

北上市環境基本計画は、「北上市環境を守り育てる基本条例」第3条に掲げる基本理念を実現するため、環境の保全及び創造に関する環境施策を示すとともに、到達すべき目標値を定め、総合的かつ計画的に推進しています。

#### 北上市環境を守り育てる基本条例第3条に掲げる基本理念

- 1 環境の保全及び創造は、市民が健康で文化的な生活を営むことのできる健全で恵み豊かな環境を確保し、これを将来の世代に継承していくことを目的として行われなければならない。
- 2 環境の保全及び創造は、市内の様々な自然環境において、それぞれの地域特性に配慮し、人と自然が共生できることを目的として適切に行われなければならない。
- 3 環境の保全及び創造は、資源が有限であることを自覚し、適正な管理と循環的な利用を推進し、環境への負荷をできる限り減少することによって、健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、環境への負荷の少ない健全な経済の発展を図りながら持続的に発展することのできる社会が構築されることを目的とし、すべてのものがそれぞれの役割分担の下に自主的かつ積極的に行われなければならない。
- 4 地球環境保全は、地域の環境が地球全体の環境に深くかかわっていることをすべてのものが認識し、あらゆる事業活動及び日常生活において積極的に行われなければならない。

### 第3節 計画の目標

北上市環境基本計画では「ともに育み未来につなぐ 水清く緑あふれる 環境共生都市きたかみ」を北上市における望ましい環境のすがたとして掲げ、その実現に向け、5つの基本目標別に展開すべき環境施策を示しています。

#### 基本目標1「健康で安全・快適に暮らせるまち」

私たちが健康で文化的な暮らしを営むためには、大気や水、土壌といった身近な環境が良好であるとともに、都市アメニティの充実が求められます。

本市は、産業や人口の集積、交通網の発達などにより、大気汚染や水質汚濁、騒音の発生など、環境に影響を与える要素が多く存在しています。

これらに起因した環境問題の発生を未然に防ぎ、市民の良好な生活環境を確保するとともに、うるおいある都市環境を創造し「健康で安全・快適に暮らせるまち」づくりを進めていきます。

#### 基本目標2「恵み豊かな自然と共に生きるまち」

私たちの生活は、自然の恵みによって支えられており、自然は人が生きるために必要な空気、水、食糧といった物質的な恵みのほか、精神的なやすらぎを与えてくれます。

本市は、奥羽山脈や北上川、和賀川などの豊かな自然に囲まれ、その環境の中で、人類の生存や存続の基盤となる生物の多様性が確保されてきました。

この豊かな自然環境を守り育て、その恵みを将来にわたり享受できるよう「恵み豊かな自然と共に生きるまち」づくりを進めていきます。

#### 基本目標3「環境負荷の少ない循環型のまち」

物質的な豊かさや利便性、快適性を追求した大量生産、大量消費及び大量廃棄型の社会構造は、身近なごみの問題にとどまらず、天然資源の枯渇や地球規模の環境にまで影響を及ぼします。

このような社会構造は見直しを迫られ、本市では県内の他市町村に先駆けて家庭ごみの分別収集や手数料化を実施するなど廃棄物対策を積極的に進めてきました。

今後さらに、ごみの減量や資源の有効利用を促進し「環境負荷の少ない循環型のまち」づくりを進めていきます。

**基本目標4「地球の未来を考え行動するまち」**

地球温暖化問題やオゾン層の破壊など、私たちは地球規模の様々な環境問題に直面しており、私たち一人ひとりの社会経済活動や生活様式もその一因となっています。

本市でもこれらの問題に対する意識が高まっており、太陽光発電システムやクリーンエネルギー自動車などの導入など、環境にやさしいライフスタイルへの転換が進んでいます。

地球の一員である市民一人ひとりが日常の暮らしと地球環境との関わりを理解し「地球の未来を考え行動するまち」づくりを進めていきます。

**基本目標5「すべての人が連携して環境づくりに取り組むまち」**

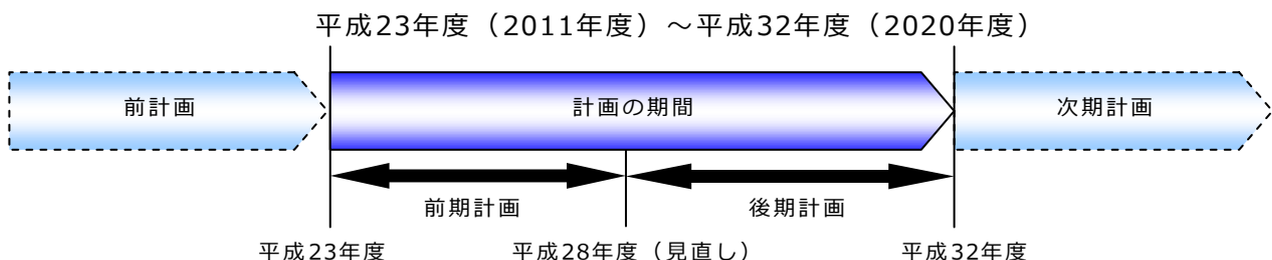
今日の複雑多様化した環境問題を解決するためには、地域社会に暮らすすべての人が連携し、それぞれの役割を果たしていく必要があります。

市内では、地域や各種団体による環境保全活動や、事業者による環境保全を目的とした地域貢献活動も活発に行われています。

こうした活動を支援するとともに、各主体間の情報交換や交流、施策形成への参画促進を図り「すべての人が連携して環境づくりに取り組むまち」づくりを進めていきます。

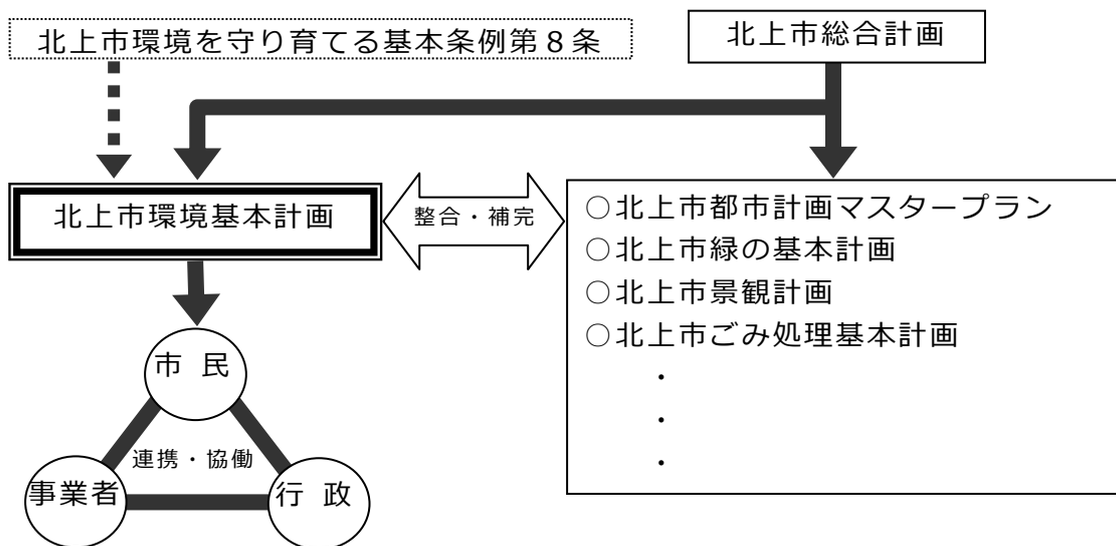
**第4節 計画の期間**

北上市環境基本計画の期間は平成23年度から平成32年度（2011～2020年度）の10年間とし、社会情勢の変化等を踏まえ、平成28年度に計画内容の見直しを行います。



## 第5節 計画の位置づけ

北上市環境基本計画は、環境行政のマスタープランとして「北上市都市計画マスタープラン」、「北上市緑の基本計画」及び「北上市ごみ処理基本計画」といった各種計画と整合・補完し合いながら、市の最上位計画である北上市総合企画を環境面から支えます。



## 第3章 北上市環境基本計画の進捗状況

### 環境指標（数値目標）の達成状況及び環境施策の実施状況

北上市における望ましい環境のすがたの実現に向けて、市は5つの基本目標を掲げ、推進すべき環境指標を示しています。第3章では平成24年度末時点における環境指標の達成状況と、環境施策の実施状況について解説します。

#### ■ 施策の体系

【望ましい環境のすがた】

ともに育み未来につなぐ 水清く緑あふれる 環境共生都市 きたかみ

#### 基本目標1「健康で安全・快適に暮らせるまち」

- 1-1 きれいな水環境を守る
  - 1-1-1 監視体制の充実
  - 1-1-2 発生源対策の推進
  - 1-1-3 水資源の保全
- 1-2 さわやかな空気を守る
  - 1-2-1 監視体制の充実
  - 1-2-2 発生源体制の推進
  - 1-2-3 自動車排出ガス対策の推進
- 1-3 まちの静けさを守る
  - 1-3-1 監視体制の充実
  - 1-3-2 発生源対策の推進
  - 1-3-3 交通騒音・振動対策の推進
- 1-4 安全な土壌環境を守る
  - 1-4-1 監視体制の充実
  - 1-4-2 発生源対策の推進
- 1-5 化学物質による環境汚染や健康被害を防止する
  - 1-5-1 監視体制の充実
  - 1-5-2 発生源対策の推進
  - 1-5-3 化学物質対策の推進
- 1-6 快適な生活環境を創る
  - 1-6-1 水と緑のネットワークの形成
  - 1-6-2 景観の形成と美観の維持

#### 基本目標2「恵み豊かな自然と共に生きるまち」

- 2-1 豊かな自然環境を保全する
  - 2-1-1 すぐれた自然の保全
  - 2-1-2 生態系の保全
- 2-2 人と自然とのふれあいを推進する
  - 2-2-1 ふれあいの場の確保
  - 2-2-2 ふれあいの機会の創出

#### 基本目標3「環境負荷の少ない循環型のまち」

- 3-1 3Rを推進する
  - 3-1-1 家庭系ごみの減量
  - 3-1-2 事業系ごみの減量
- 3-2 適正処理を推進する
  - 3-2-1 処理体制の整備
  - 3-2-2 不法投棄の防止

#### 基本目標4「地球の未来を考え行動するまち」

- 4-1 地球温暖化を防止する
  - 4-1-1 温暖化に関する知見の普及
  - 4-1-2 省資源・省エネルギーの推進
  - 4-1-3 省エネルギーの導入促進
  - 4-1-4 吸収源対策の推進
- 4-2 オゾン層保護・酸性雨対策を推進する
  - 4-2-1 オゾン層保護対策の推進
  - 4-2-2 酸性雨対策の推進

#### 基本目標5「すべての人が連携して環境づくりに取り組むまち」

- 5-1 環境教育・学習を推進する
  - 5-1-1 環境情報の共有化
  - 5-1-2 環境教育・学習の充実
- 5-2 環境の保全と創造に向けた取り組みを推進する
  - 5-2-1 自主的行動の推進
  - 5-2-2 協働・連携の推進

#### 進捗状況の見方

達成 … 現状値が目標を達成しているもの。

●%… 計画当初現状値から目標値までの差に対する、計画当初現状値から現状値までの割合を百分率で表示したもの。  
進捗率(%) = (H24年度現状値 - 基準年度値) ÷ (H27年度目標値 - 基準年度値)

× … 目標が数値化されている項目のうち、現状値が基準年度値から改善されていないもの。

— … 目標が数値化されていない項目のうち、進捗が数値化できないもの。又は、目標が数値化されているものの、現状値の把握が困難なもの。

## 基本目標1 「健康で安全・快適に暮らせるまち」をめざして

### □ 1-1 きれいな水環境を守る 環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
類型指定河川のBOD値環境基準達成率※1	100% (H21)	100% (H22)	100% (H23)	→	100%	達成
地下水の環境基準達成率	97.4% (H21)	98.0%	98.0% (H24)	→	98.0%	達成
污水处理施設※2普及率※3	81.5% (H21)	87.5%	88.8% (H24)	↑	86.9%	達成
污水处理施設水洗化率	75.4% (H21)	78.7%	78.9% (H24)	↑	77.1%	達成
合併処理浄化槽設普及率	6.9% (H21)	6.6%	6.8% (H24)	↑	8.0%	×
環境保全協定締結事業所の協定基準順守率(排水)	91.3% (H21)	88.2%	94.1% (H24)	↑	100%	32.2%

- ※1 BOD値の環境基準 AA類型：1.0mg/ℓ以下 A類型：2.0mg/ℓ以下 B類型：3.0mg/ℓ以下  
 なお、水質測定結果は「公共用水域水質 地下水質 大気汚染状況 ダイオキシン類 環境ホルモン測定結果/岩手県」の最新データ（H23年度値）を参考としています。
- ※2 污水处理施設（公共下水道・農集排・合併処理浄化槽・コミプラ）は相互に調整しながら整備を進めています。目標値に対する達成度は全体の整備状況で判断しています。
- ※3 合併処理浄化槽普及率は別欄

#### □ 1-1-1 監視体制の充実

##### 1. 公共用水域の水質状況

北上市は一級河川の北上川、和賀川をはじめとした大小多くの河川を有していますが、他市同様、生活排水等による水質汚濁が懸念されています。河川の水質において、本市では和賀川、北上川、夏油川、飯豊川そして入畑ダムの4河川1湖沼が環境基準の類型に指定されており、国、県及び市が調査機関となって測定調査を実施しています。

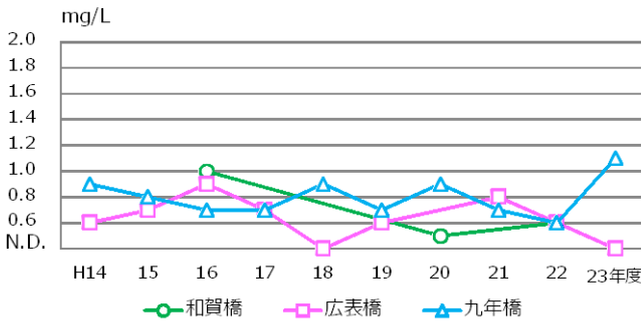
- (1) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）…27項目について環境基準が定められています。基準達成・未達成の評価は全シアンについては最高値、その他の項目については年間平均値で行うこととされています。平成23年度は環境基準を超過した地点はありませんでした。
- (2) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）…大腸菌群数で環境基準値を超過している地点があったものの、水の汚れを見る代表的な指標となるBOD値（75%値）ではすべての調査地点において環境基準を達成していました。
- (3) 人の健康の保護に関連する物質で知見の集積に努めるべき項目（要監視項目）…26項目が定められ、うち24項目に指針値が定められています。平成23年度は和賀川中流（広表橋）で調査を実施しましたが、指針値を超過した項目はありませんでした。

市内中小河川については、市が類型指定河川の飯豊川（頭首工）を含む19地点で調査測定しています。BOD値の年平均値をみると、平成24年度は全ての地点で類型指定A類型の基準値である2.0mg/ℓを下回っており、全体としては良好な水質が維持されています。

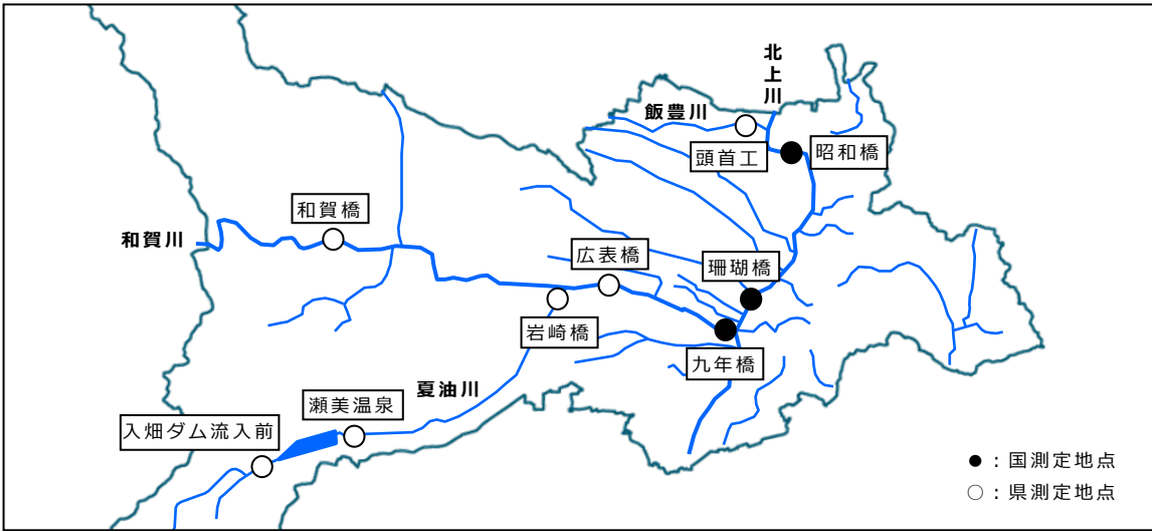
ワンポイント解説	
<b>類型指定河川</b> 類型は、河川、湖沼及び海域別に利水目的に応じて指定されている区分をいい、各類型（AA類型、A類型、B類型）ごとに環境基準が定められています。	<b>BOD（生物化学的酸素要求量）</b> 水中の有機物が微生物の働きによって分解される際に消費される酸素の量で、数値が大きいほど水中に有機物が多く、水質汚濁が進んでいることを意味します。

(1) 類型指定河川の水質 (国土交通省、岩手県測定)

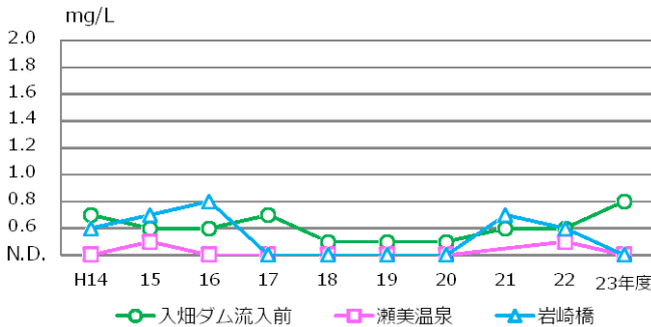
■和賀川の水質 (75%値) /AA 類型 (九年橋のみ A 類型)



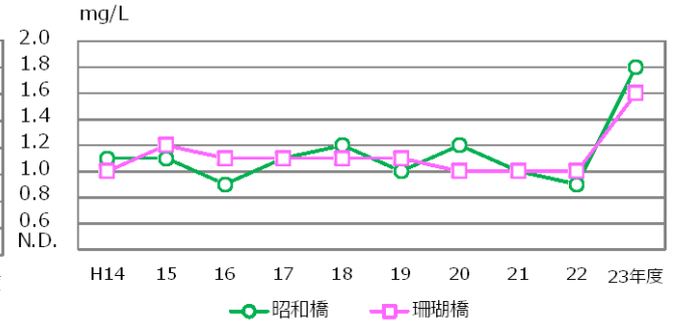
■飯豊川の水質 (75%値) /A 類型



■夏油川の水質 (75%値) /AA 類型



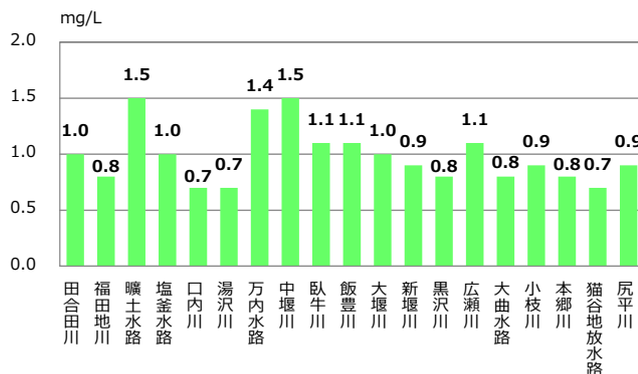
■北上川の水質 (75%値) /A 類型



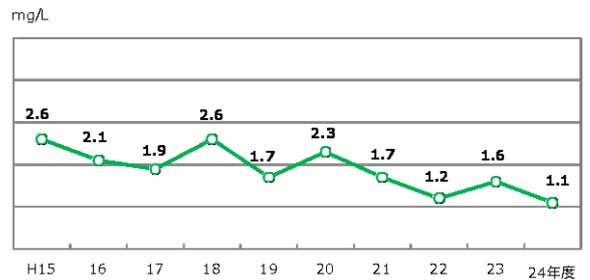
資料：岩手県環境生活部環境保全課

(2) 中小河川の水質 (市測定)

■平成 24 年度中小河川の水質 (平均値)



■広瀬川の水質 (平均値) の経年変化

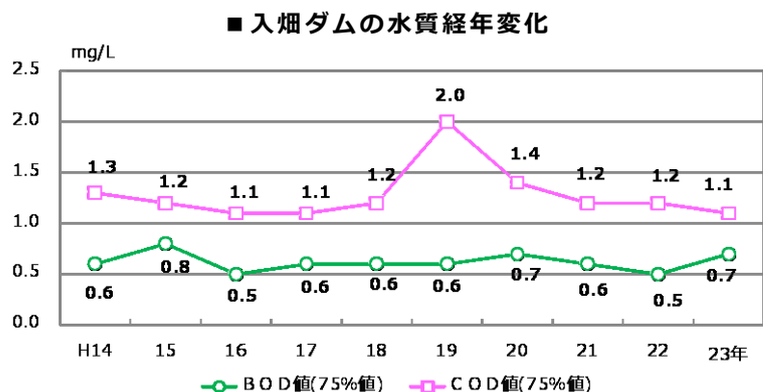


資料：北上市生活環境部生活環境課

## 2. 入畑ダムの状況

入畑ダムは夏油川に位置する集水面積38km<sup>2</sup>、有効貯水容量13,900千m<sup>3</sup>の多目的ダムで、本市及び近隣市町村に対する水道用水の供給のほか、農業用水、工業用水、洪水調節など多用な機能を有しています。

入畑ダムの水質は、県が調査機関となり、調査測定を実施しています。健康項目及び生活環境項目は、全て湖沼A類型及びⅡ類型の基準を達成していました。BOD値（75%値）については、河川AA類型基準に相当する範囲で推移しており、概ね良好な値を示しています。



資料：岩手県環境生活部環境保全課

### ワンポイント解説

#### COD（化学的酸素要求量）

水中の被酸化性物質を酸化するために必要な酸素の量を示したものです。主な被酸化物は有機物であるため、数値が大きいほど有機物量が多く、水質汚濁が進行しています。湖沼や海域の環境基準として適用されます。

#### 75%値

n個の日間平均測定値を水質の良いものから並べたときに、 $0.75 \times n$ 番目（小数点以下切り上げ）にくる数値のことです。75%値はBOD、CODの環境基準の評価に使用されます

### 3. 地下水の水質状況

地下水は、生活用水としてはもちろん、工業用水、農業用水として広く用いられ、私たちの生活と密接につながっています。地下水の水質を監視するため、市は工業団地周辺にある井戸を優先的に選定し概況調査を実施しています。平成24年度は市内28地点で調査しましたが、測定した項目すべてにおいて地下水の水質汚濁に係る環境基準を満たしていました。

また、県は市内の地下水について、概況調査・定期モニタリング調査・汚染井戸周辺調査により水質を調査しています。平成24年度は10地点で調査を実施しましたが、定期モニタリングを行ったトリクロロエチレン、砒素が各1地点で環境基準を超過していたほか、1地点で全マンガン（要監視項目）が指針値を超過していました。

■地下水概況調査結果（平成24年度、市測定28地点）

測定項目	概況調査数（28地点）			※1 調査数 当該項目を測定した井戸の数
	調査数※1	検出数※2	基準超過数※3	
地下水の水質汚濁に係る環境基準項目	カドミウム	12		※2 検出数 調査井戸のうち、当該項目が検出された井戸の数  ※3 基準超過数 検出井戸のうち、当該項目の濃度が基準値を超過していた井戸の数  ※空欄は0を表しています。 以下のページも同様です。
	全シアン	5		
	鉛	14		
	六価クロム	12		
	砒素	19	1	
	総水銀	3		
	アルキル水銀			
	P C B	3		
	ジクロロメタン	8		
	四塩化炭素	3		
	1,2-ジクロロエタン	3		
	塩化ビニルモノマー			
	1,1-ジクロロエチレン	19	1	
	1,2-ジクロロエチレン	19		
	1,1,1-トリクロロエタン	11	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	3		
	トリクロロエチレン	19	4	
	テトラクロロエチレン	19		
	1,3-ジクロロプロペン	3		
	チラウム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン	3		
セレン	3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				
ふっ素	11			
ほう素	11	1		
1,4-ジオキサン	5	1		
その他項目	気温、水温、透視度	28		
	pH	28		
	銅含有量	9	7	
	亜鉛含有量	9	7	
	鉄含有量	9	5	
マンガン含有量	9	1		

資料：北上市生活環境部環境課

■地下水調査結果 環境基準項目・要監視項目及びその他の項目  
(平成24年度、岩手県測定10地点)

測定項目		概況調査数 (5地点)			定期モニタリング 調査数(5地点)		
		調査	検出	基準値 超過	調査	検出	基準値 超過
環境 基準 項目 ※	カドミウム	5					
	全シアン	3					
	鉛	5					
	六価クロム	5					
	砒素	5			2	2	1
	総水銀	5					
	アルキル水銀	5					
	P C B	3					
	ジクロロメタン	5					
	四塩化炭素	5					
	1,2-ジクロロエタン	5					
	塩化ビニルモノマー	3			2		
	1,1-ジクロロエチレン	5			2		
	1,2-ジクロロエチレン	5			2	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	5			2	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	5					
	トリクロロエチレン	5			2	2	1
	テトラクロロエチレン	5			2		
	1,3-ジクロロプロペン	2					
	チウラム	2					
	シマジン	2					
	チオベンカルブ	2					
	ベンゼン	5					
	セレン	5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	5				
	ふっ素	3					
	ほう素	3	1		1	1	
	1,4-ジオキサン	3					

測定項目		概況調査数 (5地点)			定期モニタリング 調査数 (5地点)		
		調査	検出	指針値 超過	調査	検出	指針値 超過
要 監 視 項 目	クロロホルム	3					
	1,2-ジクロロプロパン	3					
	p-ジクロロベンゼン	3					
	イソキサチオン	2					
	ダイアジノン	2					
	フェニトロチオン	2					
	イソプロチオラン	2					
	オキシシン銅	2					
	クロロタロニル	2					
	プロピザミド	2					
	E P N	2					
	ジクロロボス	2					
	フェノブカルブ	2					
	イプロベンホス	2					
	クロルニトロフェン	2					
	トルエン	3					
	キシレン	3					
	フタル酸ジエチルヘキシル	3					
	ニッケル	3					
	モリブデン	3					
アンチモン	3						
エピクロロヒドリン	3						
全マンガン	3			2	2	1	
ウラン	3						
そ の 他 項 目	有機リン化合物	2					
	pH	5		1	5		
	電気伝導度	5			5		
	水温	5			5		

※ 基準は「地下水の水質汚濁に係る環境基準」によりますが、「有機リン化合物」については地下水の浄化基準（水質汚濁防止法施行規則別表）、「pH」については水質基準に関する省令（平成16年厚生省令第101号）によります。

**地下水の水質調査内容（岩手県）**

- (1) 概況調査 … 地域の全体的な地下水の概況を把握するため、有機塩素化合物使用事務所、廃棄物最終処分場等の周辺地域の調査
- (2) 定期モニタリング調査 … 従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため過去に比較的高濃度（原則基準値の1/2以上）の汚染物質を検出した井戸を対象とした調査。
- (3) 汚染井戸周辺調査 … 概況調査の結果、新たに地下水の汚染が発見された際に汚染範囲や汚染源を確認するための調査。

資料：岩手県環境生活部環境保全課

#### 4. 水生生物を指標とした水質判定

川底に生息する生物は、過去から調査時点までの長い時間の水質状況を反映したものであり、生物の種類を調査することによって、その地点の水質の程度を知ることができます。この調査は子どもから大人まで参加でき、環境保護意識啓発や、水辺環境の学習に効果的です。

岩手県では国土交通省岩手県河川国道事務所等の協力を得ながら県内の参加者を広く募集し、本調査を実施しています。本市は平成2年から調査に参加しており、平成24年度は小学校児童やボーイスカウトら、のべ108名が参加し、9地点（7河川）の水質を調査しました。その結果、9地点中7地点の水質が最も良い水質である水質階級Ⅰ、残る2地点が水質階級Ⅱと判定されました。

→関連：P.57「2-1-2 生態系の保全 3.実態調査の推進（3）水生生物調査」

##### ■水生生物による河川水質調査参加者（平成24年度）

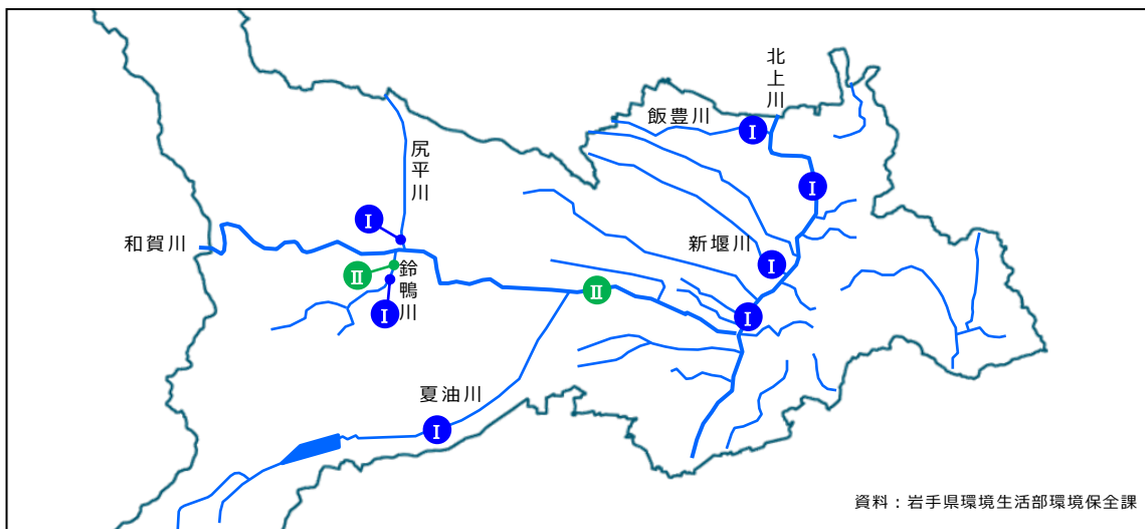
番号	参加団体名	参加延人数	番号	参加団体名	参加延人数
1	和賀西小学校*	25	4	北上市生活環境部生活環境課	20
2	笠松小学校*	25	5	北上中学校	19
3	ボーイスカウト北上第5団 (飯豊子供会)	19			

※ 和賀地区自治協議会かじかの会主催の水生生物調査へ参加

##### ■河川水質の指標となる水生生物一覧

水質階級	特 徴
I きれいな水	水は透明で川底まで見え、川の中に入って遊びたくなるようなところ。 (指標生物：カゲロウ、カワゲラ、サワガニ等)
II 少しきたない水	周りには水田や住宅があり、水は少し濁っている。 (指標生物：ゲンジボタル、スジエビ、トビケラ等)
III きたない水	住宅が多く排水路が川につながっており、川底は泥状。 (指標生物：タニシ、ミズカマキリ、ヒル等)
IV 大変きたない水	周りに工場などが多く、川の水は濁っていてごみなどがある。 (指標生物：アメリカザリガニ、エラミミズ、セスジユスリカ等)

##### ■水生生物を指標とした河川水質マップ（平成24年度）



□1-1-2 発生源対策の推進

1. 発生源に対する規制及び指導

県は「県民の健康で快適な生活を確保するための環境の保全に関する条例」（以下：生活環境保全条例）により特定施設等を設置する工場及び事業所等から公共用水域へ排出される排水を規制し、水質汚濁防止に努めています。市内に特定施設等を設置する場合、市長への届出が義務付けられており、市はそれら特定施設等を有する工場等を対象に立入検査等を行い監視しています。

また、市は水質汚濁防止法に基づく排水基準適用事業所に対し立入測定を実施しています。平成24年度は44事業所で実施し、42事業所で法基準が守られていることを確認しました。さらに、本市独自の取り組みとして法の基準に上乗せした環境保全協定（以下：協定）を市内20事業所（排水項目）で締結し、協定締結事業所に対し工場排水の自主検査結果の報告を求めることに加え、協定に基づく立入測定を行い指導監視体制を強化しています。平成24年度は17事業所に対して立入測定を実施し、16事業所で協定基準が守られていることを確認しました。

→関連：P.44「1-5-2 発生源対策の推進 1. 環境保全協定の締結」

法基準、協定基準を超過した事業所に対しては、基準が守られるよう施設の構造や使用方法の改善について指導を行っています。

なお、協定を締結している市内2ゴルフ場における立入水質検査結果（5地点）では、いずれのゴルフ場においても「ゴルフ場で使用される農薬の水質汚濁防止に係る暫定指導指針」で国が示している指針値を下回り、水質保全上問題となる状況にはありませんでした。

■水質汚濁防止法及び生活環境保全条例に基づく届出状況（平成24年度末現在）

区分	届出特定事業所数						合計 A + B	排出基準 適用 事業所数 A + C
	A			B				
	1日当たり 平均排出量 50m <sup>3</sup> 以上の もの	d 有害物質 を排出 するもの	地下 浸透分	1日当たり 平均排出量 50m <sup>3</sup> 未満の もの	C 有害物質 を排出 するもの	地下 浸透分		
法施設※1	47	7		292	21		339	68
条例施設※2				2			2	
計	47	7		294	21		341	68

※1 法施行令別表第1による

※2 条例施行規則別表第3による

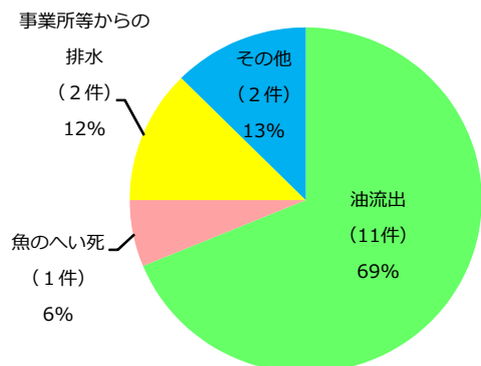
資料：北上市生活環境部生活環境課

2. 環境汚染事故への対応

市は環境汚染事故発生時の初動対応や各課の役割等について規定したマニュアルを作成しています。平成24年度の水質事故通報件数は16件となっており河川などへの油流出事故が全体の7割近くを占めています。油流出事故はホームタンクからの小分け作業に伴う油漏れや、事業活動に伴う油流出などが主な原因となっていることから、原因者への再発防止を指導するとともに、日常生活や事業活動における油流出防止対策の徹底を呼びかけています。

→関連：P.46「1-5-2 発生源対策の推進 3. 監視体制の強化」

■水質事故の内訳（平成24年度）



資料：北上市生活環境部環境課

### 3. 汚水処理施設の整備促進

#### (1) 公共下水道

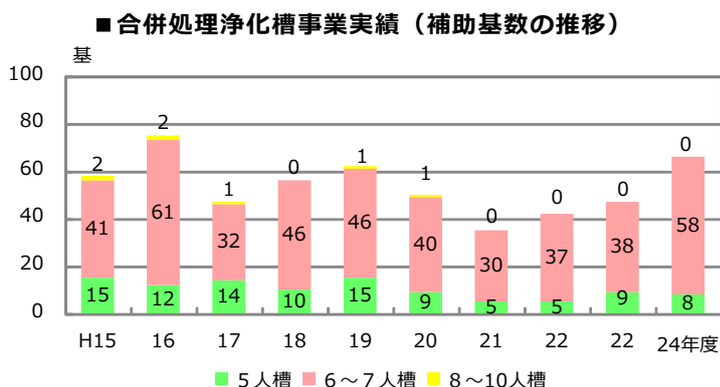
平成24年度の公共下水道の整備面積は10.8ha、管渠延長は2.0kmとなっており、普及率は64.8%（前年度比0.5ポイント増）、水洗化率は87.4%（同1.4ポイント増）となっています。下水道事業の収支を考慮し、選択と集中を図りつつ、水洗化の普及向上に努めます。平成24年度は水洗便所改造資金融資斡旋（利子補給）3件、私道下水道設置者への補助5件、事業説明会の開催、水洗化普及員による未水洗化宅訪問（491件）、啓発パンフレットの配布（700部）などを実施しました。

#### (2) 農業集落排水

農村地域において、家庭用雑排水などによる農業用排水路や河川の水質汚濁防止と生活環境の改善を図るため、農業集落排水施設の整備を推進しています。平成24年度は10件の公共枡を設置し、58件の接続を実施しました。普及率は14.1%、水洗化率は89.7%（前年度比1.4ポイント増）となっています。市は水洗化率の向上に向け、維持管理組合総会等での啓発活動を実施しています。

#### (3) 合併処理浄化槽

公共下水道及び農業集落排水等の処理区域を除く区域において、生活雑排水による河川の汚れを防止するとともに生活環境の向上を図るため、市は合併処理浄化槽設置に対して補助金を交付し、事業を推進しています。平成24年度の補助基数は66基、普及率は6.8%となっています。



資料：北上市上下水道部下水道課

#### (4) コミュニティプラント

コミュニティプラントはし尿と生活雑排水を合わせて処理するための小規模な汚水処理施設です。市内では北上流通基地及び第3柏野団地に整備されています。

■ 汚水処理施設普及状況（平成24年度末現在）

区分	公共下水道	農業集落排水施設	コミュニティプラント	合併処理浄化槽	計
行政区域内人口（人）					93,914
処理区域内人口（人）	60,832	13,218	51	6,432	80,533
水洗便所設置済人口（人）	53,173	11,850	51	6,432	71,506
普及率※ <sup>1</sup> （%）	64.8	14.1	0.1	6.8	85.8
水洗化率※ <sup>2</sup> （%）	87.4	89.7	100	100	88.8

※<sup>1</sup> 普及率 = 処理区域内人口 ÷ 行政区域内人口

※<sup>2</sup> 水洗化率 = 水洗便所設置済人口 ÷ 処理区域内人口

※<sup>3</sup> 人口 = 外国人除く

資料：平成25年度 北上市の概要

## 4. 排水対策の推進

### (1) 事業所

特定公共下水道へ流入する特定事業所（11事業所）に対し、月2回、排出水の水質調査を実施し水質の状況を監視しています。平成24年度の水質調査では排水基準を超過している事業所が2件あり、対策等を指導しました。

### (2) 農家・畜産業者

污水対策の改修が望ましい施設がありますが、改修費用等の負担が大きいため、主に日常管理の徹底を指導しています。

平成23年度に口内地区で堆肥舎からの污水流出が発覚しましたが、堆肥をブルーシートで包み、污水が流出しないよう対策を指導しています。

→関連：P.27「1-2-1 監視体制の充実 2.悪臭の状況」

また、農薬や化学肥料による水質汚染を防止防止するため、減農薬栽培の普及を促進します。

→関連：P.39「1-4-1 監視体制の充実 3.農薬・化学肥料の適正使用」

## □1-1-3 水資源の保全

### 1. 水資源の保全と適正利用

#### (1) 水道水源

有収率向上と管路の耐震化を目標として、塩化ビニール管を耐震性のあるダクタイル鋳鉄管に更新するなど、市内の老朽管の布設替工事を行っています。平成24年度は、和賀町藤根地区や長沼地区、二子地区など市内各地で老朽管の更新を行い、13,511.3mの管路延長を実施しました。

また、漏水防止対策として、管路延長271kmを対象に路面音聴調査、流量測定調査（27箇所）及び個別音聴調査（23,582件）を実施しています。平成24年度は76件の漏水箇所（宅地内含む）を発見し、修繕に努めました。有収率は87.3%で前年度比4.3ポイント増加しました。

漏水対策は有収率の向上に有効であることから、水道使用者や指定業者に対し、漏水の早期発見・早期修理を啓発、指導していく必要があります。

#### (2) 地下水源

水源かん養機能を持つ農地の保全に当たり、特に生産条件が不利である中山間地域における耕作放棄等農地の荒廃を防止するため、中山間地域等直接支払交付金制度によって草刈りや水路補修などの維持管理事業を支援しています。平成24年度の実績は、更木、黒岩、口内、稲瀬地区において取組集落30集落、取組面積441.0haとなっています。

また、農地と同じく水源かん養機能を持つ森林の保全に当たり、林業座談会において造林事業や保安林制度の紹介、森林保護に関する意識啓発パンフレットの配布等を行うとともに、市内の森林（市有林及び民有林）の管理巡視業務を実施しています。

→関連：P.53「2-1-1 すぐれた自然の保全 2.森林資源の保全と育成 及び 3.保安林の適正配置」

## ワンポイント解説

### 有収率

浄水場から排水された全水量のうち、料金を課金した給水量の割合です。数値が大きいほど無駄が少なく優良な経営ができていることを表します。有収率が下がる原因としては、漏水や公的利用（消火栓等）があり、有収率向上のためには漏水対策（老朽管の更新、漏水箇所の早期補修）が有効的です。

## 2. 市民意識の高揚

- 「環境展」開催中に水生生物調査や子どもエコチャレンジの取り組みに関するパネル展示を行い、水環境の保全の必要性を来場者へ啓発しました。

→関連：P.18「1-1-1 監視体制の充実 4.水生生物を指標とした水質判定」

→関連：P.78「5-1-2 環境教育・学習の充実 1.学習の機会の充実」

## 3. 河川環境の保全

→関連：P.50「1-6-2 景観の形成と美観の維持 2.環境美化活動の推進」

- 市は水道週間内（6月の第1週）に北上市水道工事業協同組合員と合同で河川清掃を行っています。平成24年度は6月1日に開催し、70名が参加しました。
- 水辺環境整備地区において、地元自治会との共同クリーン作戦を実施しています。平成24年度は上野町で2回、新堰川東地区で1回実施しました。
- 和賀川流域2市町の関係機関及び事業所等で構成される「和賀川の清流を守る会」では、不法投棄防止の河川パトロールと清掃活動を年2回実施しています。また、和賀川上流域の休廃止鉱山（5箇所）で水質調査を行い、水質の監視に努めています。調査結果は岩手県環境生活部環境保全課及び関東東北産業保安監督部東北支部へ送付し、会報により問題提起を行っています。

■ 休廃止鉱山水質調査結果（平成24年度、西和賀町内）

調査項目	水素イオン濃度 (pH)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	砒素 (mg/l)	ガドリウム (mg/l)	鉛 (mg/l)
採水場所						
赤石鉱山(旧湯田町)	×4.48	2.4	2	<0.002	0.036	0.013
柳沢鉱山(旧湯田町)	×4.25	0.25	2.8	0.013	0.013	0.037
銅森鉱山(旧湯田町)	×4.58	0.3	0.25	<0.002	0.002	<0.005
分沢鉱山(旧沢内村)	×5.47	0.03	0.04	<0.002	<0.001	<0.005
松川鉱山(旧沢内村)	×4.3	1.2	2.1	<0.002	0.002	<0.005
排水基準	5.8~8.6	≤3.00	≤5.00	≤0.1	≤0.1	≤0.1

※ ×印のあるものは基準値超過を示しています。

資料：和賀川の清流を守る会

- 市内には7つの河川愛護団体が活動しており、河川敷の刈払いや清掃活動等の河川環境の保全活動を行っています。

→関連：P.55「2-1-1 すぐれた自然の保全 5.自然保護団体との連携」

■ 市内河川愛護団体一覧（平成24年度末現在）

番号	団体名	番号	団体名
1	口内町道路河川愛護会	5	飯豊川を愛しきれいにする会
2	和賀川の清流を守る会	6	尻平川河川敷環境美化促進協議会
3	鈴鴨川河川愛護会	7	和賀川流域のきれいな水循環を推進する協議会
4	夏油川の清流を守る会		

資料：北上市生活環境部環境課

4. 湧水の状況

市内には岩手の名水20選に指定された「長清水」や「新渡戸観音泉」などの湧水が点在しており、これら湧水の保存を図るため、市は保存指定するとともに、所有者の調査や地元住民への啓蒙活動を行っています。また、湧水地の水質を把握するため、地下水の水質汚濁に係る環境基準や水道法の水質基準の中から選定した項目を調査しています。(平成23、24年度は未実施のため、下表は平成22年度の調査結果です。)

■ 湧水調査地点及び水質調査結果（平成22年度）

番号	湧水名	所在地	測定項目		調査数	基準超過 (不適合)数
1	長清水	和賀町藤根	水 道 法	pH、臭気、色度、濁度、味	7	0
2	やすらぎの泉	下江釣子		塩化物イオン	7	0
3	桂の泉	下江釣子		有機物等(TOC)	7	0
4	新渡戸観音泉	下江釣子		鉄	7	0
5	家慶の泉	下江釣子		マンガン	7	0
6	帰帆場湧水	幸町		大腸菌	7	0
7	ぼんぼこ泉	下江釣子		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7	0

資料：北上市生活環境部環境課・都市整備部都市計画課

□ 1-2 さわやかな空気を守る

環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
大気中の二酸化窒素濃度 <sup>※1</sup>	0.025ppm (H21)	0.028ppm (H22)	0.025ppm (H23)	↑	環境基準に適合	達成
有害大気汚染物質の環境基準達成率 <sup>※2</sup>	100% (H21)	100% (H22)	100% (H23)	→	100%	達成
大気中のダイオキシン類濃度 <sup>※3</sup>	0.013 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (H21)	0.0093 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (H22)	0.012 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	↓	環境基準に適合	達成
悪臭苦情の解決率	55.5% (H21)	100%	93.3% (H24)	↓	100%	84.9%
環境保全協定締結事業所の協定基準順守率(ばい煙等・悪臭)	84.6% (H21)	100%	91.7% (H24)	↓	100%	46.1%

- ※1 ppmとは百万分率を表す単位で、1m<sup>3</sup>中に物質が1cm<sup>3</sup>含まれている場合1ppmの容積となります。  
水質測定結果は「公共用水域水質 地下水質 大気汚染状況 ダイオキシン類 環境ホルモン測定結果/岩手県」の最新データ(H23年度値)を参考としています。
- ※2 有害大気汚染物質環境基準基準値：P.25参照
- ※3 ダイオキシン類濃度環境基準基準値：P.41参照

□1-2-1 監視体制の充実

1. 大気環境の状況

大気汚染の原因物質は工場等からの排煙や自動車の排気ガス中に含まれており、大気汚染物質の濃度が高くなると、人や動植物の健康に悪影響を及ぼします。

市内の大気汚染状況を監視するため、県は芳町に一般環境大気測定局を設置しており、環境基準が設定されている二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)、二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)、浮遊粒子状物質(SPM)、光化学オキシダント(Ox)を常時監視しています。(なお、大気汚染物質に係る環境基準はこのほかに一酸化炭素(CO)が設定されていますが、北上市では測定は行われていません。県内では盛岡市に測定局が設置されています。)

平成23年度は二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントについて測定が行われました。

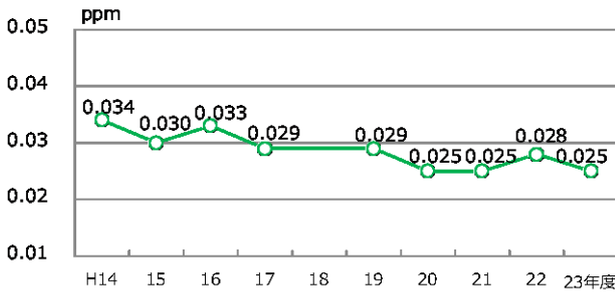
(1) 大気中の二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント濃度

測定の結果、大気中の二酸化窒素、浮遊粒子状物質は環境基準を達成しています。二酸化窒素は工場や自動車等の高温燃焼に伴って発生し、光化学スモッグなどの大気汚染の原因となる化学物質です。都市化による交通量の増加によって自動車から排出される二酸化窒素量が増加すると懸念されてきましたが、震災復興に伴い、物資の運搬も増大すると考えられるため、監視測定を継続していく必要があります。

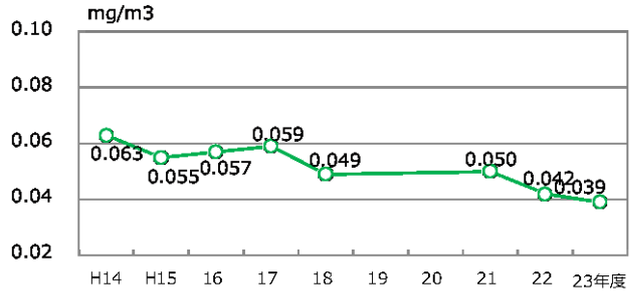
光化学オキシダントについては平均値は環境基準を達成していますが、1時間値が環境基準を超過した時間が年間126時間(23日間)あり、そのほとんどが4月～6月でした。この原因として、自然的要因(北半球における対流圏オゾンが春季に極大となる現象)のほか、アジア大陸からの汚染物質の流入が一因と推定されます。

■ 一般環境大気測定局の測定値経年変化（岩手県、芳町測定局）

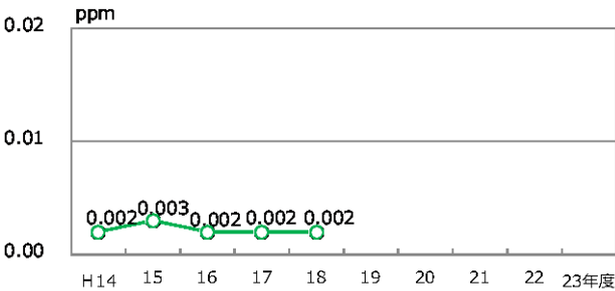
■ 二酸化窒素濃度



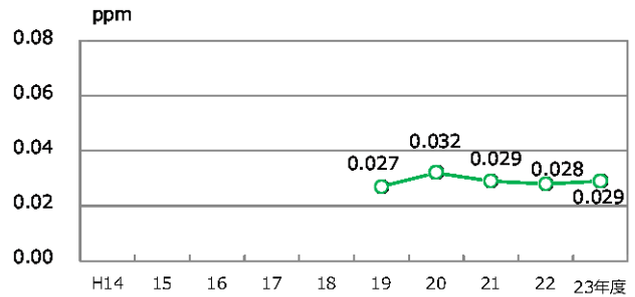
■ 浮遊粒子状物質濃度



■ 二酸化硫黄濃度



■ 光化学オキシダント濃度



資料：岩手県環境生活部環境保全課

二酸化窒素等の環境基準

- (1) 二酸化窒素 … 1時間値の日平均値が0.04ppmから0.06ppm内又はそれ以下。
- (2) 二酸化硫黄 … 1時間値の平均値が0.04ppm以下かつ1時間値が0.1ppm以下。
- (3) 浮遊粒子状物質 … 1時間値の日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下かつ1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下。
- (4) 光化学オキシダント … 1時間値が0.06ppm以下。

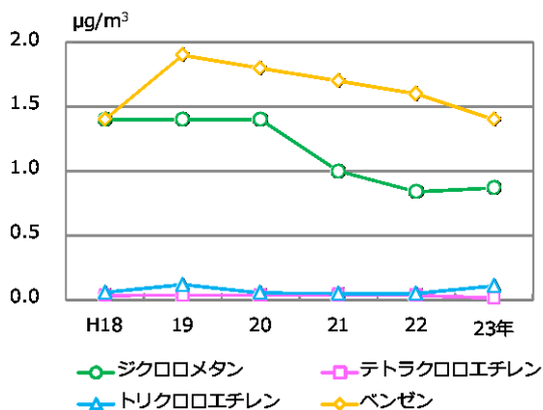
ワンポイント解説	
<p><b>二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)</b> 大気汚染物質の1つで、大気中の窒素酸化物の主成分です。燃焼に伴い発生する一酸化窒素が大気中で酸化されて二酸化窒素になります。のどや肺など呼吸器系に対して有害な物質です。</p>	<p><b>浮遊粒子状物質 (SPM)</b> 大気中に浮遊している粒径10μm（マイクロメートル）以下の粒子状物質のことをいいます。大気中での滞留時間が長く、気管や肺など呼吸器系に対して有害です。</p>
<p><b>二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)</b> 亜硫酸ガスとも呼ばれる大気汚染物質で、重油や石炭などの硫黄を含む燃料の燃焼に伴い発生します。気管支喘息の原因となるなど呼吸器系に対して有害であるだけでなく、酸性雨の原因にもなります。</p>	<p><b>光化学オキシダント (Ox)</b> 工場や自動車から排出された窒素酸化物や炭化水素等が、太陽からの紫外線を受け化学反応し生成される物質の総称で、頭痛、吐き気、目やのどの痛みを引き起こします。</p>

(2) 有害大気汚染物質の環境基準達成率、大気中のダイオキシン類濃度

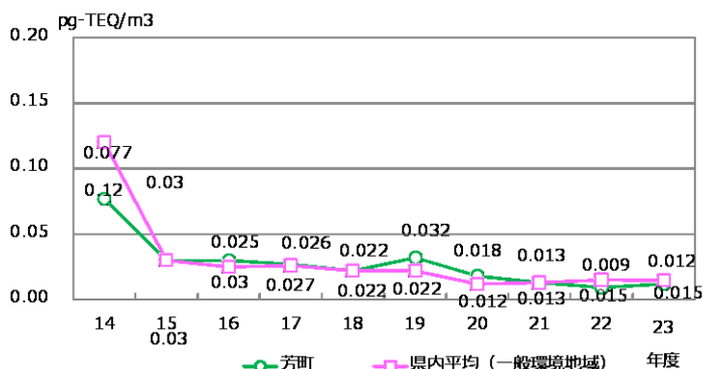
揮発性有機化合物 (VOC) と大気中のダイオキシン類濃度について、県の測定結果を基に市の現状について把握し、監視しています。平成23年度の測定結果によると、測定しているすべて物質が環境基準を満たしており、経年変化も環境基準値以下で推移していました。環境基準を満たしておりますが、有害化学物質の影響を未然に防止するため、今後も監視測定及び実態調査を継続します。

→関連：P.40「1-5-1 監視体制の充実 1.有害大気汚染物質の監視」

■ 環境基準設定項目の経年変化（芳町）



■ 一般環境地域のダイオキシン類濃度経年変化



資料：岩手県環境生活部環境保全課

## 2. 悪臭の状況

本市では畜産経営に伴う悪臭苦情が多くなっています。悪臭は悪臭防止法の規定により規制区域が定められていますが、苦情の寄せられる畜産施設は対象となる区域外に立地しており、直接的に規制することができないのが現状です。原因者に対し、悪臭の原因となる糞尿や汚水の適正処理を指導していますが、規制地域や規制手法の見直しなど抜本的な対策を講じる必要があります。

→関連：P.21「1-1-2 発生源対策の推進 4.排水対策の推進」

→関連：P.28「1-2-2 発生源対策の推進 3.悪臭苦情への対応」

### □1-2-2 発生源対策の推進

#### 1. 発生源に対する規制及び指導

大気汚染防止法及び生活環境保全条例により、ばい煙及び粉じんについて大気汚染物質の排出が規制されています。発生源となる施設の設置や変更を行う場合、市長への届出が義務づけられており、市はこれら施設を有する工場等を対象に立入検査等を実施しています。

また、本市では、市内事業所と必要に応じて大気汚染防止法の排出基準に上乗せした環境保全協定を締結し、住民の健康保持と生活環境の保全を図っています。平成24年度末現在、8事業所と大気（ばい煙）項目で協定を締結しており、締結事業者に対して、市は大気汚染物質の自主測定結果の報告を求めることに加え、立入検査を実施し、大気汚染物質の排出を監視しています。平成24年度は8事業所に対して法令及び協定に基づく立入検査を実施し、7事業所で協定基準が守られていることを確認しました。

→関連：P.44「1-5-2 発生源対策の推進 1.環境保全協定の締結」

### ワンポイント解説

#### 臭気指数

悪臭を含む気体を無臭の空気で希釈していき、どの程度まで希釈すれば正常な嗅覚をもつ人がにおいを感じなくなるか（臭気濃度）をもとに、以下の計算により求められる数値です。

計算式 … 臭気指数 = 10 × log（臭気濃度）

■大気汚染防止法及び生活環境保全条例に基づくばい煙発生施設の届出状況

(平成24年度末現在、累計)

施設名・番号※1		計	届出施設	電気工作物及び ガス工作物
大気汚染防止法	工場・事業所数	98	91	21
	1. ボイラー	170	170	
	3. 【金属精錬等】焙焼炉・焼結炉	1	1	
	5. 【金属精錬、鑄造】溶解炉	14	14	
	6. 【金属鍛造炉】金属加熱炉	9	9	
	9. 【窯業製品等製造】焼成炉、溶解炉	1	1	
	11. 乾燥炉	5	5	
	13. 廃棄物焼却炉	5	5	
	29. ガスタービン	7		7
	30. ディーゼル機関	49		49
	合計	261	205	56
県 条 例 ※2	工場・事業所数	3	3	
	1. 廃棄物焼却炉	3	3	
	2. オガライト乾燥炉			
	合計	3	3	

※1 施設名・番号 … 大気汚染防止法施行令別表第1及び条例施行規則別表第1による

※2 県条例 … 生活環境保全条例

資料：北上市生活環境部環境課

■大気汚染防止法及び生活環境保全条例に基づく粉じん発生施設の届出状況

(平成24年度末現在、累計)

施設名		計	届出施設	電気工作物及び ガス工作物
大気汚染防止法	工場・事業所数	6	6	0
	1. コークス炉	0	0	
	2. 堆積場	5	5	
	3. コンベア	39	39	
	4. 破砕機・摩砕機	5	5	
	5. ふるい	0	0	
	合計	49	49	0
生活環境保全条例	工場・事業所数	34	34	
	1. 堆積場	10	10	
	2. 破砕機・摩砕機	10	10	
	3. ふるい	6	6	
	4. 打綿機	14	14	
	5. 切断施設等	90	90	
	合計	130	130	

※ 施設名 … 大気汚染防止法施行令別表第2及び条例施行規則別表第2による。

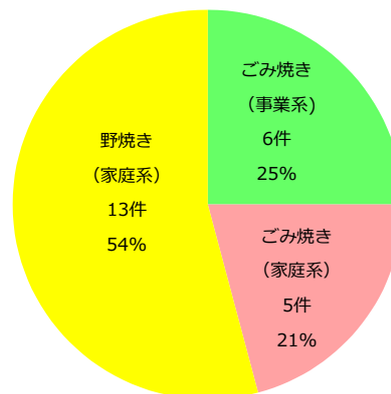
資料：北上市生活環境部環境課

## 2. ごみ焼き・野焼き苦情への対応

家庭でのごみ焼きや、事業者による法令の基準を満たさない簡易焼却炉等での焼却などへの苦情に対し、原因者に適正処理を指導しています。通報後、現場に到着した時には既にごみ焼きが終わっているなど原因者の特定が難しい場合がありますが、保健所等関係機関と連携し、速やかな解決に努めるとともに、市民、事業者に対してごみ焼きの禁止を継続的に周知していきます。平成24年度はごみ焼き苦情11件、野焼き苦情13件となっています。

→関連：P.46「1-5-2 発生源対策の推進 3.監視体制の強化」

■ 苦情の内訳（平成24年度）



資料：北上市生活環境部環境課、クリーン推進課

## 3. 悪臭苦情への対応

市内4事業所と悪臭の項目で環境保全協定を締結し、事業活動に伴う悪臭を監視しています。法令及び協定に基づく立入測定の結果、すべての事業所において協定基準が守られていました。

臭いに関する苦情は個人の主観によるものが多く、職員が現場を調査しても原因が特定できなかったり、施設整備や薬剤投入など業者に負担がかかる場合が多く、解決が困難な場合もあります。平成24年度は4件の現地確認を行いました。苦情申立の都度、現場確認及び事情聴取し、関係機関と連携して早期解決に努めます。

→関連：P.21「1-1-2 発生源対策の推進 4.排水対策の推進」

→関連：P.26「1-2-1 監視体制の充実 2.悪臭の状況」

## 4. 環境汚染事故への対応

平成24年度は大気関連の環境汚染事故はありませんでした。

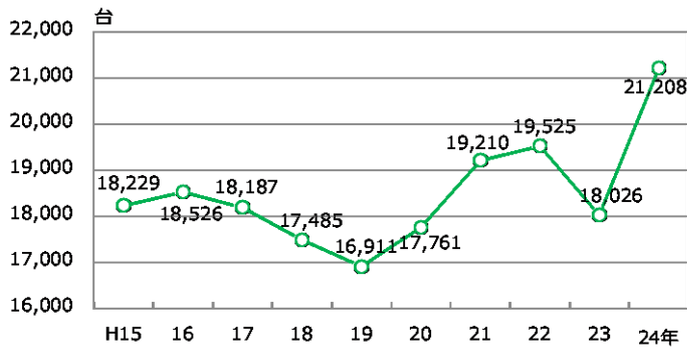
→関連：P.46「1-5-2 発生源対策の推進 3.監視体制の強化（3）対応マニュアルの作成」

□1-2-3 自動車排出ガス対策の推進

1. 道路交通網整備の促進

都市化に伴う交通量の増大に対応し、交通渋滞等の解消に努めるため、市内各地で工事や用地取得等の道路網整備を実施しています。平成24年度は川原町南田線ほか8路線の工事延長(2,061m)と北上駅鍛冶町線整備(歩道設置工事)、鍛冶町交差点線整備(右折レーン設置工事)を行いました。

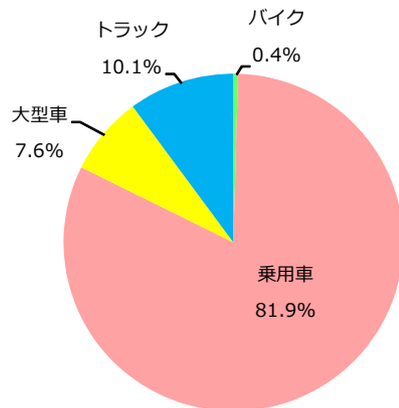
■ 国道4号線の自動車交通量(鬼柳中央交差点北)



※調査日は各年7月第2金曜日の午前7時から午後7時

グラフ数値はバイク、乗用車、大型車、トラックの合計値

■ 交通種類の内訳(平成24年度)



資料：平成24年版 北上市統計書

2. コミュニティバスの利用促進

市内のバス交通空白地帯にコミュニティバスを運行し、公共交通機関の利用促進を図っています。平成24年度末現在、二子更木線と飯豊立花黒岩線の2路線を運行しており、平成24年度の利用者数は22,122人となりました。今後、更なる利便性向上を検討するほか、企業・市民との協働による利用促進を行います。

→関連：P.71「4-1-2 省資源・省エネルギーの推進 6.公共交通機関の利用促進」



3. 低公害車の普及促進

エコカー補助金や減税の効果で、市内自動車販売業者から市民への低公害車(低排出ガスのハイブリッドカー、電気自動車等)の新車販売数は増加しています。市役所においても公用車の更新に合わせ計画的に低公害車を導入しており、平成24年度末現在11台(ハイブリッドカー8台、電気自動車3台)を導入しています。

→関連：P.71「4-1-2 省資源・省エネルギーの推進 7.低公害車の導入促進」

□ 1-3 まちの静けさを守る

環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
一般道路交通騒音の環境基準達成率	75.0% (H21)	87.5%	87.5% (H23)	→	80%	達成
高速道路交通騒音の環境基準達成率	100% (H21)	100%	100% (H24)	→	100%	達成
一般環境騒音の環境基準達成率	94.4% (H21)	92.6%	92.6% (H24)	→	100%	×
新幹線鉄道騒音の環境基準達成率	0% (H21)	55.6%	55.6% (H24)	→	33%	達成
環境保全協定締結事業所の協定基準順守率(騒音)	100% (H21)	100%	100% (H24)	→	100%	達成

□1-3-1 監視体制の充実

1. 道路交通騒音の状況

(1) 自動車騒音の常時監視

市は、これまで県が実施していた自動車騒音の常時監視を平成24年度から行うこととなりました。自動車騒音の常時監視とは、騒音規制法第18条の規定に基づき、自動車騒音対策を計画的総合的に行うための基礎資料となるように、自動車の道路走行に伴って発生する騒音に対して道路に面する地域の騒音曝露状況を把握するものです。

市内の高速道路・国道・県道（2車線以上）および市道（4車線以上）に面する地域を監視対象とし、道路端から50メートル以内に位置する住居等のうち環境基準を達成した戸数及びその割合から達成状況を評価します。

本市では、市内の監視対象道路を32区間に分けて調査することとしています。過年度に調査（県実施も含む）した区間については、道路構造等の状況に変化がない場合はその結果を当該年度の評価に用いますが、5年以内に再調査することとし、以降も同様に全区間の調査を継続して行います。

平成24年度の評価結果（本年度に市で調査した区間および過年度に県で調査した区間を合わせた全区間を評価した結果）は以下の通りです。

■ 自動車騒音常時監視結果（平成24年度）

○ 全体評価

評価区間延長 (km)	評価区間数※	住居等戸数 ①+② +③+④ (戸)	① 昼夜とも基準値以下 (戸) (%)		② 昼のみ基準値以下 (夜のみ基準値超過) (戸) (%)		③ 夜のみ基準値以下 (昼のみ基準値超過) (戸) (%)		④ 昼夜とも基準値超過 (戸) (%)	
			(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
31.2	29	4955	4789	96.6	21	0.4	9	0.2	136	2.7

※市道対象区間（3区間）は調査実績無し。平成28年度までに調査予定

○区間別評価

区間 番号	路線名	評価区間の始点 の住所	評価区間の終点 の住所	評価 区間  (km)	住居等 戸数 ①+② + ③+④  (戸)	① 昼夜とも 基準値以下		② 昼のみ基準 値以下(夜のみ 基準値超過)		③ 夜のみ基準 値以下(昼のみ 基準値超過)		④ 昼夜とも 基準値超過	
						(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)
1	東北自動車道	上江釣子	北上市北鬼柳	0.6	37	37	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2	東北自動車道	北鬼柳	鳩岡崎	1.4	6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3	東北自動車道	鳩岡崎	藤沢	0.9	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4	一般国道4号	相去町	相去町	1.6	8	5	62.5	2	25.0	0	0.0	1	12.5
5	一般国道4号	相去町	鬼柳町	1.5	126	75	59.5	14	11.1	0	0.0	37	29.4
6	一般国道4号	鬼柳町	鬼柳町	0.6	10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7	一般国道4号	北鬼柳	常盤台4丁目10	3.6	304	220	72.4	5	1.6	0	0.0	79	26.0
8	一般国道4号	常盤台4丁目10	村崎野	2.5	151	150	99.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7
9	一般国道107号	里分	里分	0.6	133	133	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10	一般国道107号	里分	川岸2丁目11	1.3	374	357	95.5	0	0.0	0	0.0	17	4.5
11	一般国道107号	川岸2丁目11	本通り2丁目4	0.8	291	291	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
12	一般国道107号	本通り2丁目3	有田町7	1	186	186	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
13	一般国道107号	北鬼柳	上江釣子	1.5	175	166	94.9	0	0.0	9	5.1	0	0.0
14	一般国道107号	和賀町藤根	和賀町藤根	0.4	25	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15	一般国道107号	和賀町長沼	和賀町長沼	0.1	11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
16	一般国道107号	和賀町長沼	和賀町長沼	0.1	13	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17	主要地方道北上東和線	本通り3丁目1	上野町5丁目16	1.9	555	555	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18	一般県道北上停車場線	大通り1丁目4	大通り4丁目9	1.5	421	421	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
19	一般県道夏油温泉江釣子線	上江釣子	上江釣子	0.2	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20	一般県道村崎野停車場線	村崎野	村崎野	0.9	212	212	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
21	一般県道岩崎藤根線	和賀町長沼	和賀町藤根	0.8	166	166	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
22	一般県道藤根停車場線	下江釣子	和賀町藤根	0.6	174	174	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
23	一般県道北上和賀線	鬼柳町	鬼柳町	0.1	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
24	一般県道北上和賀線	鬼柳町	鬼柳町	0.1	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
25	一般県道南笹間黒沢尻線	鳩岡崎	町分	1.8	284	283	99.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
26	一般県道相去飯豊線	相去町	鬼柳町	1.3	360	360	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
27	一般県道相去飯豊線	九年橋3丁目5	大通り3丁目7	0.4	136	136	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
28	一般県道相去飯豊線	大通り3丁目2	本通り2丁目4	0.8	311	311	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
29	一般県道相去飯豊線	本通り4丁目13	堤ヶ丘2丁目2	2.3	616	616	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30	市道館曾山線	さくら通り3丁目	さくら通り5丁目	1.0									
31	市道館曾山線	本通り4丁目	中野町2丁目	0.7									
32	市道川原町南田線	中野町3丁目	上野町5丁目	1.2									

- ・番号網掛けの区間が平成24年度調査区間。
- ・No.30～No.32の市道対象区間は平成28年度までに調査予定。
- ・上記以外の区間は、平成23年度までに県が調査実施した区間。
- ・住居等戸数の合計が全体評価と一致しないのは、2つ以上の区間間で重複するものを全体評価で除外しているため

**(2) 高速道路交通騒音**

高速道路における交通騒音は、過去に住民からの苦情があった8地点で昼夜それぞれ計測しています。平成24年度は全ての地点において環境基準を満たしていました。しかし、高速道路の料金改定や震災復興に伴う交通量増加が予想されるため、引き続き測定を実施し、必要に応じて騒音対策を講じるようNEXCO東日本へ要望します。遮音壁は平成24年度末時点で東北自動車道に18箇所、6,292mが整備済みとなっています。(秋田自動車道では遮音壁の設置はありません。)

**■ 高速道路交通騒音の測定結果（平成24年度）**

高速道路名	測定地点	測定値(dB) <sup>※1</sup>		環境基準		道路端からの距離(m) <sup>※2</sup>
		昼間	夜間	昼間	夜間	
東北自動車道	飯豊21-45	58	56	65	60	40
	相去町下成沢54-8	58	57	70	65	9
	相去町下成沢54-20	60	56	70	65	15
	相去町下成沢64-9	59	57	70	65	6
	鳩岡崎1-91	59	57	65	60	34
秋田自動車道	和賀町岩崎16-276-1	58	57	70	65	10
	和賀町煤孫6-59-7	50	49	65	60	45
	和賀町山口38-36-3	60	58	70	65	15
	和賀町岩沢8-64-4	59	51	65	60	120

※1 昼間：午前6時～午後10時、夜間：午後10時～翌日午前6時

※2 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により環境基準昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用されます。

資料：北上市生活環境部環境課

## 2. 一般環境騒音の状況

一般環境騒音は市内27地点で昼夜それぞれ測定しています。平成24年度の環境基準適合状況は夜4地点で基準値を超過し、適合状況は92.6%（50/54）となりました。基準超過の原因判断と対策を講じるためには夜間における近隣工場の操業や道路状況など周辺状況の確認が必要です。

環境基準の適合状況を類型別にみると、A類型地点では96.7%（29/30）、B類型地点では88.9%（16/18）、C類型地点では83.3%（5/6）となっています。

■ 一般環境騒音の測定結果（平成24年度）

類型	用途地域	測定地点	測定値(dB)		環境基準 (dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間
A	第1種低層住居専用地域	上野町1-29-18	44	36	55	45
		上野町5-22-17	53	36		
		黒沢尻1-19-14	43	33		
		北鬼柳7-21	49	39		
		北鬼柳33-131-1	48	43		
	第1種中高層住居専用地域	黒沢尻3-24-22	42	35		
		常盤台1-11-5	44	37		
		常盤台3-21-3	44	39		
		鬼柳町町分209	45	×49		
		大堤北1-4-13	50	36		
	第2種中高層住居専用地域	相去町東裏22	46	34		
		川岸1-13-10	49	44		
		川岸3-19-23	45	34		
柳原町4-17-20		49	42			
		和賀町長沼2-13-2	50	45		
B	第1種住居地域	村崎野14-432-17	46	×47	55	45
		村崎野16-136-17	44	43		
		村崎野17-35-48	49	44		
		堤ヶ丘2-3-6	44	37		
		新穀町1-9-20	51	41		
		下江釣子11-102-1	48	41		
		相去町松ノ木39-1	46	43		
		鬼柳町笹淵51-3	51	×46		
	第2種住居地域	若宮町1-11-1	44	44		
C	準工業地域	村崎野14-456	48	41	60	50
		堤ヶ丘1-11-15	42	34		
		北鬼柳20-52-2	47	×55		

※1 昼間：午前6時～午後10時、夜間：午後10時～翌日午前6時

※2 ×印のあるものは基準値超過を示しています。

資料：北上市生活環境部環境課

### 3. 新幹線鉄道騒音の状況

新幹線騒音は3地点において距離ごとに測定地点を3箇所ずつ設けて測定を行っています。平成24年度は全9箇所のうち4箇所環境基準超過となり、適合状況は55.6%（5/9）となっています。

市は沿線市町村で構成する公害対策の連絡協議会を通じて、JR東日本に対し騒音対策を要望しており、JR側でも防音壁設置等の対策を講じています。秋田新幹線の運行、東北新幹線の全線開通などに伴う列車の増発及び高速化で基準値超過が懸念されるため、改善に向け今後も継続して要望していく必要があります。

なお、新幹線鉄道振動に関しては環境基準が定められておらず、新幹線振動対策に係る指針値が70dB以下となっています。平成24年度は測定地点全てで指針値を満たしていました。

■新幹線騒音及び振動の測定結果（平成24年度）

類型	用途区域	測定地点	軌道	測定値 (dB)			環境基準 (dB)	振動測定 (dB)	振動対策指針 (dB)
				軌道中心からの距離					
				12.5m	25m	50m			
I	第1種住居地域	相去町相去45-4	上り	×71	×73	68	70	55	70
		黒沢尻3-3-27	下り	×71	×72	69		45	
II	近隣商業地域	川岸1-15	上り	72	72	72	75	54	

※ ×印のあるものは基準値超過を示しています。

資料：北上市生活環境部環境課

#### ワンポイント解説

##### 騒音環境基準

騒音の環境基準は地域類型別・時間帯別に基準値が定められています。

- A類型 … 専ら住居の用に供される地域
- B類型 … 主として住居の用に供される地域
- C類型 … 住居、商業、工業等の用に供される地域

##### dB (デシベル)

騒音の単位として用いられ、ある音を人の耳の感覚に合わせて補正して表示します。また、振動の単位としても用いられます。

- 例) 70dB 音の目安 … 電話のベルに相当
- 振動の目安 … 震度2の軽震に相当

#### □1-3-2 発生源対策の推進

##### 1. 発生源に対する規制及び指導

騒音規制法・振動規制法では、騒音・振動を防止して住民の生活環境を保全する地域を市長が指定しており、この指定地域内の工場及び事業所における事業活動と建設工事等に伴い発生する騒音・振動について必要な規制を行うこととしています。また、県の生活環境保全条例では、騒音規制法の対象外施設に対しても必要な規制を行うこととしています。

規制地域内で対象施設を設置したり、法の規制対象となる特定建設作業を行う場合は市長への届出が義務づけられており、平成24年度末現在の届出状況は以下の表のとおりとなっています。また、市は騒音に関して環境保全協定を締結している工場等（3事業所）について、自社の騒音状況を把握のうえ、規制地域外であっても周辺への騒音に配慮するよう求めています。

→関連：P.44「1-5-2 発生源対策の推進 1.環境保全協定の締結」

## (1) 騒音・振動規制対象施設届出状況（平成24年度末現在）

## ■ 騒音規制法に基づく特定施設及び生活環境保全条例に基づく対象施設の届出状況

区分	施設の種類	施設数	工場等実数
騒音規制法	金属加工機械	132	8
	空気圧縮機等	243	41
	破碎機等	6	1
	織機	0	0
	建設用資材製造機械	7	1
	穀物用製粉機	0	0
	木材加工機械	41	9
	抄紙機	0	0
	印刷機械	21	6
	合成樹脂用射出成形機	17	1
	鋳造型機	0	0
	計	467	67
生活環境保全条例	金属加工用の旋盤	36	3
	空気圧縮機等	77	16
	コンクリート製品製造用プラント	1	1
	木材加工機械	32	17
	冷凍機	244	27
	冷却塔	41	8
	バーナー	28	7
	計	459	79
合計		926	146

資料：北上市生活環境部環境課

## ■ 振動規制法に基づく特定施設の届出状況

区分	施設の種類	施設数	工場等実数
振動規制法関係	金属加工機械	66	9
	圧縮機	130	27
	破碎機等	6	1
	織機	0	0
	コンクリートブロックマシン等	6	1
	木材加工機械	11	7
	印刷機械	9	1
	ゴム練り用又は合成樹脂用	0	0
	合成樹脂用射出成形機	17	1
	鋳造型機	0	0
	合計	245	47

資料：北上市生活環境部環境課

(2) 騒音・振動規制地域内での特定建設作業実施届出件数（平成24年度）

■ 騒音規制対象の特定建設作業実施届出件数

作業の種類	件数
くい打機等を使用する作業	1
びょう打機等を使用する作業	
さく岩機を使用する作業	4
空気圧縮機を使用する作業	
コンクリートプラント等を設けて行う作業	
バックホウを使用する作業	
トラクターショベルを使用する作業	
ブルドーザーを使用する作業	
合計	5

■ 振動規制対象の特定建設作業実施届出件数

作業の種類	件数
くい打機等を使用する作業	1
鋼球を使用して破壊する作業	
舗装版破碎機を使用する作業	
ブレーカーを使用する作業	2
合計	3

資料：北上市生活環境部環境課

2. 近隣騒音の状況

市は深夜営業騒音などの近隣騒音に対する苦情等に対して、現場を確認のうえ発生源者に指導を行います。平成24年度の指導件数は8件に対して原因者へ指導を行いました。騒音の程度は個人の感じ方の度合いもあり、騒音か否かの判断が難しい場合があるため、苦情申立者及び原因者双方の意見を聞き、慎重な対応をとるよう努めています。

□1-3-3 交通騒音・振動対策の推進

1. 騒音測定の実施

北上市には、国道4号線、107号線などの主要幹線道路や東北縦貫自動車道などの高速道路、東北新幹線など、様々な交通騒音の発生源が集中しています。高速道路の料金改定や新幹線の増発などが予測されることから、交通騒音問題の顕在化が懸念されます。市内における交通騒音の実態を把握し対策を検討するため、監視測定を継続して実施します。

→関連：P.30「1-3-1 監視体制の充実 1.道路交通騒音の状況」

2. 車両の低騒音・低振動対策

公共工事の実施にあたっては、排気ガス対策車両や低騒音・低振動対策車両の使用を設計書に計上するほか、工事請負業者に対し、環境マネジメントシステムプログラムによる点検を定期的に行うなど、工事の施工に伴う騒音の発生抑制に努めます。

3. 低騒音舗装・遮音壁の導入

騒音測定の結果を踏まえ、必要に応じて騒音対策設備の導入を道路管理者に対して要望していきます。

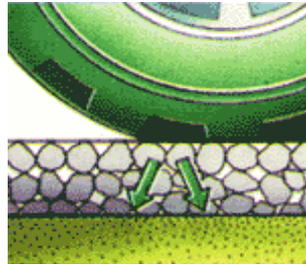
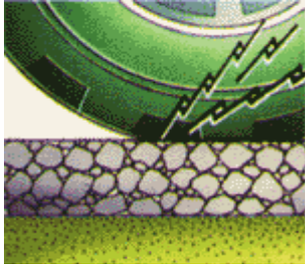
→関連：P.30「1-3-1 監視体制の充実 1.道路交通騒音の状況」

→関連：P.34「1-3-1 監視体制の充実 3.新幹線鉄道騒音の状況」

## ワンポイント解説

### 低騒音舗装

走行中の車両から発生するエンジン音やタイヤ音を吸音することで、騒音を低減させる舗装のことです。低騒音舗装の代表的なものには、排水機能を有する「排水性舗装」と透水機能を有する「透水性舗装」があります。



#### 左：通常舗装

タイヤ溝と舗装面の間に挟まれた空気の逃げ道がなく、空気圧縮音、膨張音が発生します。

#### 右：低騒音舗装

隙間に空気が逃げ、音が生じにくくなります。

出展：国土交通省道路局

□ 1-4 安全な土壌環境を守る

環境指標の進捗状況

環境指標	基準 年度値	前年度値	現状値 (年度)	前年度比	H27年度 目標値	進捗 状況
有機堆肥投入量	1,412 t (H21)	1313.5t	1351.5t (H24)	↑	2,000t	×
特別栽培米作付面積 <sup>※</sup>	737.7ha (H21)	597.6ha	601.2ha (H24)	↑	610ha	×
地下水の環境基準達成率（再掲）	97.4% (H21)	98.0%	98.0% (H24)	→	98.0%	達成
環境保全協定締結事業所の協定基準順守率 (土壌・地下水)	100% (H21)	69.2%	84.6% (H24)	↑	100%	×

※エコファーマーによる減農薬・減化学肥料の水稻栽培

□1-4-1 監視体制の充実

1. 土壌環境の状況

県が二子町鳥喰地区で土壌のダイオキシン類モニタリング調査を実施し、ダイオキシン濃度は環境基準値以下であることを確認しています。

→関連：P.42「1-5-1 監視体制の充実 2.ダイオキシン類調査（4）土壌」

2. 地下水の状況

地下水の水質に関しては、市及び県が測定調査を行い監視しています。平成24年度は市が28地点、県が10地点を調査しました。その結果、県が調査した1地点において定期モニタリングを行った1地点でトリクロロエチレン、砒素が環境基準を超過していたほか、全マンガン（要監視項目）が指針値を超過していました。その他の項目ではすべての地点で環境基準を満たしています。

また、県が大通りで地下水のダイオキシン類調査を実施し、濃度は環境基準値以下であることを確認しています。

→関連：P.15「1-1-1監視体制の充実 4.地下水の水質状況」

→関連：P.42「1-5-1監視体制の充実 2.ダイオキシン類調査（3）地下水」

3. 地盤沈下の状況

平成24年度末現在、地下水の汲み上げによる地盤沈下等の被害は確認されていません。また、井戸水など、自家用地下水の水量が減少するなどの苦情も発生していません。

→関連：P.39「1-4-2 監視体制の充実 4.地下水の適正利用」

□1-4-2 発生源対策の推進

1. 発生源に対する規制及び指導

土壌・地下水の項目で環境保全協定を締結している13事業所に対し、土壌中の化学物質の濃度について協定に基づく自主測定結果報告書の提出を求め、監視を強化しています。平成24年度は11事業所から報告を受け、協定基準が守られていることを確認しました。報告のない事業所に対しては、自主測定の実施について指導を行い、報告書の提出を求めています。

→関連：P.44「1-5-2 発生源対策の推進 1.環境保全協定の締結」

2. 環境汚染事故への対応

平成23年度に判明した事業活動による土壌汚染事故後の対応については、原因者による土壌・地下水・周辺井戸の浄化及び測定作業が継続して行われています。これまで調査した周辺の井戸水が

らは汚染物質は検出されていません。市は県と連携し、事業所に対して汚染物質の拡散防止対策の実施と対策工事の進捗状況を明記した報告書の提出を求め、事故の再発防止を指導しています。

→関連：P. 46「1-5-2 発生源対策の推進 3.監視体制の強化（3）対応マニュアルの作成」

### 3. 農薬・化学肥料の適正使用

#### （1）営農座談会での周知

平成24年度は2月に市内36カ所で開催しました。市は営農座談会で農薬や化学肥料の濃度・時期・回数を基準に沿った適正な使用を心がけるよう指導するとともに、ポジティブリスト制、ドリフト（農薬飛散）、トレーサビリティシステムについて周知や指導を行っています。岩手県版GAPとの相乗効果により、農薬等の適正利用や生産履歴に対する意識の高揚が図られており、市は岩手県版GAPの推進営農団体及び農協の各部会等を通じ、今後も指導を継続していきます。

#### （2）有機堆肥投入量

家畜排泄物の堆肥化を促進し、畜産経営に起因する環境汚染の防止及び良質な堆肥の利用を図るため、市は「地域循環型土づくり支援事業費補助金事業」を推進しています。同事業では堆肥を購入した農家に対して購入費用の一部を助成し、環境保全型農業と耕畜連携の土づくりの普及を図っています。平成24年度の堆肥投入量は1351.5tで前年度比で約38t増加していますが、基準年度（平成21年度）より減少しています。土づくりは園芸栽培に不可欠であることから、事業の継続は今後も必要です。

#### （3）特別栽培米の作付面積

先進的営農活動支援事業により減農薬減化学肥料栽培の普及促進を図っています。平成24年度の特別栽培米作付面積は前年度から3.6ha増加し、601.2haとなりました。減農薬減化学肥料栽培は水・土壌環境及び生態系に対する化学物質の悪影響を減らす効果が期待できるため、関係機関と連携し、栽培面積の拡大を図っていく必要があります。市は化学肥料、化学合成肥料を原則5割以上低減してエコファーマーとして認定された農家に対し、10a当たり4,000円を補助し、環境配慮型の農業に対する取り組みを支援しています。

### 4. 地下水の適正利用

開発や企業誘致の際、地下水の汲み上げによる地盤沈下を防止し、地下水の適正な利用や節水の徹底を図るため、環境保全協定に「地下水の汲み上げに伴う地盤沈下防止対策」の条項を設け、監視体制を強化しています。

ワンポイント解説	
<p><b>ポジティブリスト</b> 基準が設定されていない農薬等が、「人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が薬事・食品衛生審議会の意見を聴いて定める量」以上含まれる食品の流通を原則禁止する制度。</p>	<p><b>トレーサビリティシステム</b> 農薬を使用した際の日時、場所、作物名、種類、使用量等の生産履歴。生産から小売まで、食品の移動の経路を把握することが可能となり、食品事故が発生した際の迅速な回収等に役立つ。</p>
<p><b>岩手県版GAP</b> Good Agricultural Practice（農業行動規範）の略称。農産物の安全性の確保や環境の保全、労働安全の確保のため、農作業の各工程で点検項目をまとめ、作業を実施、記録、点検・評価して改善する取組。岩手県では平成20年1月に岩手県版GAPを作成し、全県的な取組みとして推進している。</p>	

□ 1-5 化学物質による環境汚染や健康被害を防止する

環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
有害大気汚染物質の環境基準達成率(再掲)	100% (H21)	100% (H22)	100% (H23)	↑	100%	達成
大気中のダイオキシン類濃度(再掲)	0.013 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (H21)	0.0093 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (H22)	0.012 pg-TEQ/m <sup>3</sup> (H23)	↓	環境基準に適合	達成
ダイオキシン類排出基準適合率(清掃事業所)	97.4% (H21)	97.4%	98% (H24)	↑	98.0%	達成
アスベスト排出等作業現場周辺の敷地境界参考基準適合率	100% (H21)	100%	100% (H24)	→	100%	達成
地下水汚染環境基準達成率(再掲)	100% (H21)	100%	100% (H24)	→	100%	達成

□1-5-1 監視体制の充実

1. 有害大気汚染物質の監視

県は、有害大気汚染物質である揮発性有機化合物(VOC) 9物質について、環境基準の達成状況等を把握するため測定調査を実施しており、平成23年度は芳町(一般環境大気測定局)と相去町で測定が行われました。

■有害大気汚染物質調査結果※1(平成23年度、岩手県)

区分	物質名	環境基準 ( )内は指針値	芳町	相去町
揮発性有機化合物(VOC)	ベンゼン	3 µg/m <sup>3</sup>	1.4 µg/m <sup>3</sup>	0.75 µg/m <sup>3</sup>
	テトラクロロエチレン	200 µg/m <sup>3</sup>	0.015 µg/m <sup>3</sup>	0.021 µg/m <sup>3</sup>
	トリクロロエチレン	200 µg/m <sup>3</sup>	0.11 µg/m <sup>3</sup>	0.077 µg/m <sup>3</sup>
	ジクロロメタン	150 µg/m <sup>3</sup>	0.87 µg/m <sup>3</sup>	0.84 µg/m <sup>3</sup>
	アクリルニトリル	(2 µg/m <sup>3</sup> )	0.011 µg/m <sup>3</sup>	0.013 µg/m <sup>3</sup>
	塩化ビニルモノマー	(10 µg/m <sup>3</sup> )	0.011 µg/m <sup>3</sup>	0.011 µg/m <sup>3</sup>
	クロロホルム	(18 µg/m <sup>3</sup> )	0.18 µg/m <sup>3</sup>	0.53 µg/m <sup>3</sup>
	酸化エチレン	-	0.040 µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
	1,2-ジクロロエタン	(1.6 µg/m <sup>3</sup> )	0.11 µg/m <sup>3</sup>	0.11 µg/m <sup>3</sup>
	1,3-ブタジエン	(2.5 µg/m <sup>3</sup> )	0.079 µg/m <sup>3</sup>	0.034 µg/m <sup>3</sup>
	塩化メチル	-	1.2 µg/m <sup>3</sup>	1.3 µg/m <sup>3</sup>
	トルエン	-	6.9 µg/m <sup>3</sup>	2.1 µg/m <sup>3</sup>
アルデヒド類	アセトアルデヒド	-	1.0 µg/m <sup>3</sup>	
	ホルムアルデヒド	-	2.2 µg/m <sup>3</sup>	
多環芳香族炭化水素	ベンゾ[a]ピレン	-	0.050 µg/m <sup>3</sup>	
金属類	ニッケル化合物	(25 ng/m <sup>3</sup> )	0.78 ng/m <sup>3</sup>	
	砒素及びその化合物	(6 ng/m <sup>3</sup> )	0.74 ng/m <sup>3</sup>	
	ベリリウム及びその化合物	-	0.0056 ng/m <sup>3</sup>	
	マンガン及びその化合物	-	13 ng/m <sup>3</sup>	
	クロム及びその化合物※2	-	1.1 ng/m <sup>3</sup>	
	水銀及びその化合物	(40 ng/m <sup>3</sup> )	1.6 ng/m <sup>3</sup>	

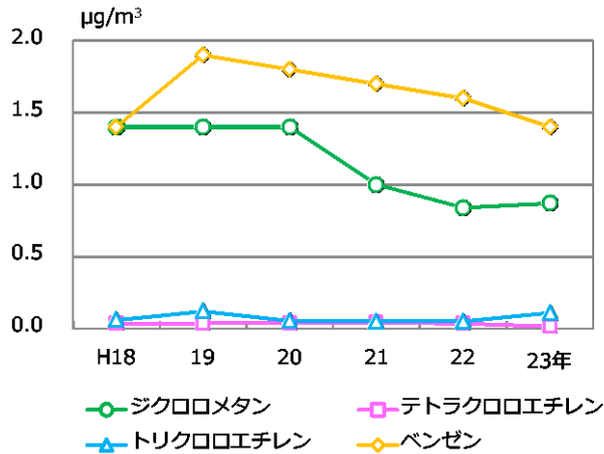
※1 測定結果は、12回(毎月1回)の測定の平均値

※2 物質としては「クロム及び三価クロム化合物」と「六価クロム化合物」であり、測定結果はこれらの合計値である。

資料：岩手県環境生活部環境保全課

その結果、環境基準が設定されているベンゼン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ジクロロメタン及びダイオキシン類はすべて環境基準を満たしており、その他の揮発性有機化合物についても前年度と比較して大きな増減はなく、概ね良好な状況で推移しています。また、アルデヒド類、多環芳香族炭化水素及び金属類についても、いずれの項目も概ね良好な数値となっています。

■ 環境基準設定項目の経年変化（芳町）（再掲）



## 2. ダイオキシン類調査

生活環境に存在する人体に対して有害な化学物質による影響を未然に防止するため、岩手県では「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づき、環境大気、公共用水域、地下水、土壌についてダイオキシン類の環境調査を実施しています。

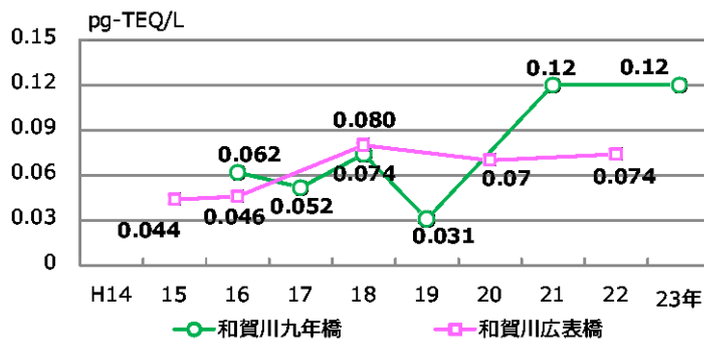
■ ダイオキシン類の環境基準（平成14年7月22日付ダイオキシン類対策特別措置法に基づく告示）

媒体	環境基準値	備考
水質	1pg-TEQ/ℓ以下	年間平均値
底質	150pg-TEQ/g以下	
大気	0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	年間平均値
土壌	1,000pg-TEQ/g以下	基準を満たしていても250pg-TEQ/g以上の場合は調査実施

### (1) 公共用水域

平成23年度は九年橋で水質及び底質のダイオキシン類濃度が調査され、水質及び底質ともに環境基準値を下回っていました。

■ ダイオキシン類濃度調査結果（岩手県）



■ 公共用水域のダイオキシン類濃度

調査地点 (和賀川九年橋)	毒性等量濃度
水質	0.12 pg-TEQ/ℓ
底質	0.17 pg-TEQ/g

資料：岩手県環境生活部環境保全課

(2) 地下水

平成23年度は大通りで岩手県による地下水のダイオキシン類モニタリング調査が行われ、環境基準を下回っていました。なお、過去11年間の測定結果をみると全ての調査地点で環境基準値を下回っています。

■ 地下水のダイオキシン類濃度調査結果（岩手県）

年度	調査地点	毒性等量濃度	年度	調査地点	毒性等量濃度
23	大通り	0.043 pg-TEQ/ℓ	16	和賀町堅川目	0.043 pg-TEQ/ℓ
22				和賀町後藤	0.042 pg-TEQ/ℓ
21	相去	0.011 pg-TEQ/ℓ	15	相去	0.047 pg-TEQ/ℓ
20			14	口内	0.062 pg-TEQ/ℓ
19	和賀町藤根	0.0094 pg-TEQ/ℓ		大堤	0.069 pg-TEQ/ℓ
18			13	村崎野	0.069 pg-TEQ/ℓ
17					

資料：岩手県環境生活部環境保全課

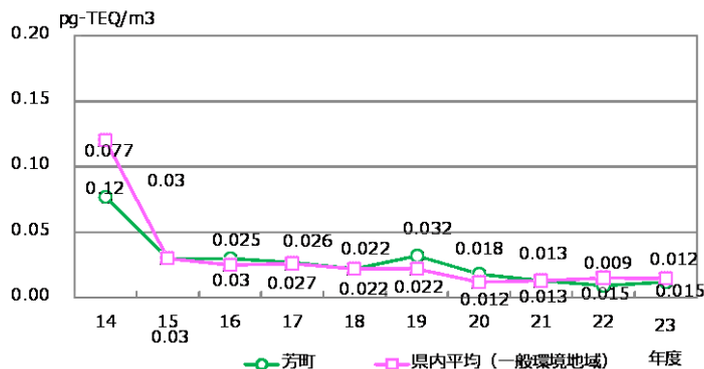
(3) 環境大気

芳町に設置されている一般環境大気測定局でダイオキシン類の測定が行われましたが、測定結果は環境基準値を下回っていました。

■ 環境大気中のダイオキシン類濃度調査結果（平成23年度、岩手県）

区分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
		平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境地域	芳町	0.012	0.0077	0.0083	0.016	0.016

■ 一般環境地域のダイオキシン類濃度経年変化（再掲）



資料：岩手県環境生活部環境保全課

(4) 土壌

岩手県によるダイオキシン類モニタリング調査が二子町鳥喰で行われました。結果は0.026 pg-TEQ/gで環境基準値を下回っていました。

ワンポイント解説

毒性等量 (TEQ)

毒性をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-テトラクロロダイオキシンに換算した値。ダイオキシン類は塩素の異性体の混合物として環境中に存在するため、単純には毒性を評価することができないことから、各異性体の量に毒性の強さの係数を乗じた総和として表わすのが一般的となっている。

**(5) 北上市清掃事業所及び埋立地のダイオキシン類濃度**

市は、北上市清掃事業所焼却炉の排出ガス、事業所周辺の土壌及び北上市一般廃棄物最終処分場（臥牛埋立地）の浸出水におけるダイオキシン類濃度の測定調査を行っています。

清掃事業所焼却炉排出ガス中ダイオキシン類濃度の平成24年度の調査結果は平均0.038 ng-TEQ/m<sup>3</sup>Nとなっており、連続運転する焼却炉における環境基準値を大きく下回っていました。また、清掃事業所周辺の土壌及び一般廃棄物埋立地の水質のダイオキシン類濃度の測定結果では、すべての測定地点で環境基準値を下回っていました。

臥牛埋立地では、ダイオキシン類濃度の測定に加え、浸出水・浸出水処理水・地下水中的のカドミウムや銅含有量など「有害物質に係る排水基準」及び「生活環境に係る排水基準」に係る項目を定期測定しています。平成24年度の測定結果では、浸出処理水では「有害物質に係る排水基準」の許容限度及び「生活環境に係る排水基準」を、地下水では「地下水の水質汚濁に係る環境基準」の測定項目を全て満たしていました。

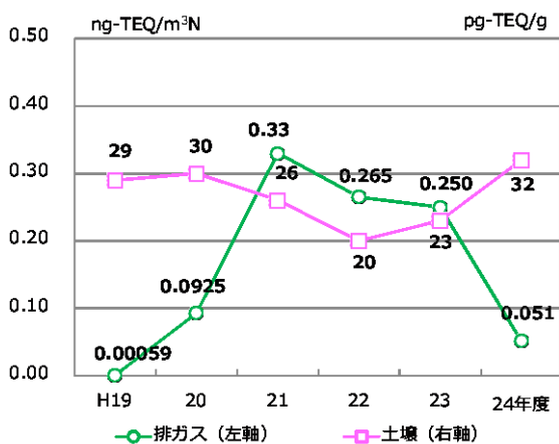
■北上市清掃事業所及び埋立地のダイオキシン類濃度（平成24年度）

区分	調査地点	測定内容	測定値	環境基準	
排出ガス	清掃事業所 (焼却能力：2～4t/h未満)	焼却炉排ガス (4回測定の平均値)	0.038 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	5 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
土 壌	清掃事業所周辺	敷地内の土	32 pg-TEQ/g	1,000 pg-TEQ/g	
水 質	臥牛埋立地 (北上市一般廃棄物最終処分場)	地下水	上流	0.0033 pg-TEQ/ℓ	1pg-TEQ/ℓ
			下流	0.00017 pg-TEQ/ℓ	
		浸出水	0.24 pg-TEQ/ℓ	10pg-TEQ/ℓ※	
		浸出処理水	0.0019 pg-TEQ/ℓ	1 pg-TEQ/ℓ	

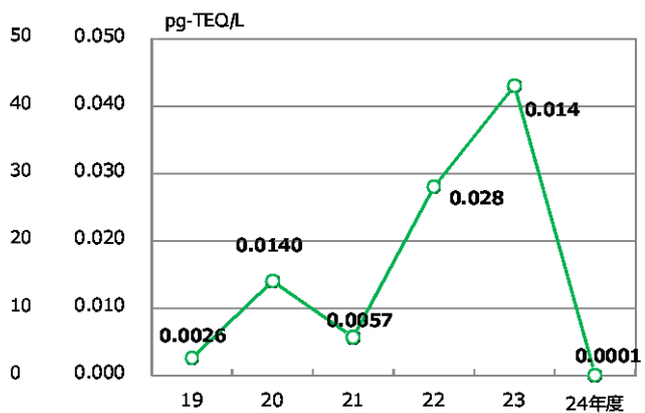
※ 排水基準

資料：北上市生活環境部クリーン推進課

■ 清掃事業所のダイオキシン類濃度



■ 臥牛埋立地地下水のダイオキシン類濃度



資料：北上市生活環境部クリーン推進課

**(6) ダイオキシン類に係る施設設置者による自主測定**

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設を市内に設置する場合は、市長への届出と年1回以上のダイオキシン類濃度自主測定結果の報告が義務づけられています。平成24年度中に稼働していた施設(大気基準適用施設8施設、水質基準適用施設4施設)の全てで基準を達成していました。

**3. 企業立地に関する協定の締結**

市内に企業が立地する際、市と事業者との間で環境保全に関する条項が含まれた「企業立地に関する協定書」を必要に応じて締結し、自然環境の保全に努めています。

□1-5-2 発生源対策の推進

1. 環境保全協定の締結

本市では、市民の健康を保護し、より良い生活環境の保全を図るため、また、公害の未然防止及び公害が発生した場合の対策として、物質の排出等について法で定められている基準より厳しい制限を設けた「環境保全協定（以下：協定）」を制定し、必要に応じて市内立地企業と締結しています。

また、それまで一定の基準がなかった締結指針を新たに定め、併せて内容の見直しを行った「新協定」の締結を進めており、平成24年度末現在、54事業所と締結を完了しています。

■ 環境保全協定締結状況（旧協定）

番号	事業所名	用途地域	協定値を設定しているもの					一般的 公害対策
			大気	水質	騒音	振動	悪臭	
1	(株)チュウケイ本社	無指定		○				○
2	(株)北上スポーツパーク	〃		○				
3	夏油高原開発(株)	〃		○	○			
4	岩手県生物工学研究所	〃		○				
5	(株)キタカミデリカ	工業専用						○
計			0	4	1	0	0	1

資料：北上市生活環境部環境課

■ 環境保全協定締結状況（新協定）

番号	事業所名	用途地域	締結指針による締結根拠※						
			大気	水質	化学物質	騒音	悪臭	土壌	廃棄物
1	佐藤化学工業(株)	工業専用					○		○
2	(株)富士商会 岩手工場	無指定		○					○
3	(株)ニシキ 食品容器事業部東北工場	〃				○			○
4	クリテックサービス(株)東部事業所	準工業		○					○
5	富士産業(株)北上工場	工業専用			○				○
6	岩手エレクトロニクス(株)	無指定			○				○
7	日本重化学工業(株)南岩手事務所	〃	○						○
8	ケミコン岩手(株)	〃		○	○			○	○
9	北上槌屋デカル(株)	工業専用			○				○
10	シチズン東北(株)	〃			○			○	○
11	中川装身具工業(株)北上工場	〃			○			○	○
12	東北ポール(株)北上工場	〃		○		○			○
13	東北ユーロイド工業(株)	〃		○	○				○
14	多摩化学工業(株)北上工場	準工業			○		○		○
15	(株)エレック北上	工業専用			○				○
16	中川ヒューム管工業(株)北上工場	工業		○	○				○
17	(株)エツリコエンジニアリング	無指定			○				○
18	グリーンリサイクル(株)北上工場	工業専用							○
19	(株)阿部製作所	〃			○				○
20	(株)多加良製作所 岩手工場	〃			○				○
21	(株)ベスト	無指定			○				○
22	ケミコンシーリングラバー(株)	工業		○					○
23	日栄電子(株)	無指定			○				○
24	大森クローム工業(株)東北工場	工業専用			○			○	○

番号	事業所名	用途地域	締結指針による締結根拠*						
			大気	水質	化学物質	騒音	悪臭	土壌	廃棄物
25	(株)スペック	準工業			○			○	○
26	(株)後藤製作所	工業専用			○			○	○
27	(株)岩手セキソー	〃			○				○
28	カルソニックカンセイ岩手(株)	工業			○			○	○
29	岩手電気工業(株)	無指定		○	○			○	○
30	(株)ミスズ工業 岩手工場	工業専用			○				○
31	北上鐵工(株)	〃			○				○
32	(株)ケディカ北上工場	〃			○			○	○
33	ハイブラ化成(株)	無指定			○		○		○
34	(株)薄衣電解工業	工業専用			○				○
35	(株)東北佐竹製作所	〃		○	○				○
36	東北日発(株)	〃		○	○				○
37	日立エーアイシー(株)	〃		○	○			○	○
38	TDK-MCC(株)	〃		○	○				○
39	北上ハイテクペーパー(株)	〃	○	○	○		○		○
40	東邦特殊パルプ(株)	〃							○
41	光栄工業(株)	無指定		○	○				○
42	いわて醤油(株)	工業専用		○					○
43	トヨタ紡織東北(株)	〃			○				○
44	(株)ナガソノ	〃			○				○
45	岩手スリーエム(株)	〃	○		○				○
46	明治製菓(株)北上工場	〃	○		○			○	○
47	(株)いすゞテクノサンド	〃	○		○				○
48	岩手建工(株)・(株)NIPPO	無指定					○		○
49	(株)アイメタルテクノロジー	工業専用	○	○					○
50	岩手東芝エレクトロニクス(株)	〃	○		○				○
51	岩手製鉄(株)	工業	○	○	○				○
52	(株)ツガワ 北上工場				○			○	○
53	東京製綱(株)		○	○	○			○	○
54	司ゴム電材(株)				○				○
計			9	18	42	3	4	13	54

\* 締結根拠の詳細についてはP.● 第4章資料編Ⅳ「環境の保全に関する協定の締結指針」を参照してください。なお、締結根拠に○のないものは基本的事項のみの内容で協定締結となっています。

資料：北上市生活環境部環境課

## 2. 発生源に対する規制及び指導

### (1) 事業所

市は有害物質を取り扱う事業所（環境保全協定締結事業所）に対し、排水、排気及び土壌中の化学物質濃度の自主測定結果の報告を求めることに加え、協定に基づく立入検査を実施し、監視を行っています。

また、過去に土壌汚染が発覚した事業等については、定期モニタリング調査の結果を含む対策内容の報告を求めて状況を把握するとともに、必要に応じて指導・助言を行っています。

→関連：P.19「1-1-2 発生源対策の推進 1.発生源に対する規制及び指導」

→関連：P.21「1-1-2 発生源対策の推進 4.排水対策の推進（1）事業所」

→関連：P.38「1-4-1 監視体制の充実 1.土壌環境の状況」

**(2) 農家・畜産業者**

農業用廃プラスチックの不法投棄や野焼きを防止するため、6月と11月に回収作業を行っています。平成24年度は66,568kgを回収しました。また、汚水の適正処理及び農薬や化学肥料の適正使用等の意識啓発を行い、農畜産業に起因する環境汚染の防止に努めています。

→関連：P.21「1-1-2 発生源対策の推進 4.排水対策の推進（2）農家・畜産業者」

→関連：P.39「1-4-1 監視体制の充実 2.農薬・化学肥料の適正使用」

**3. 監視体制の強化**

**(1) 北上市専任環境監視員**

市は「北上市専任環境監視員設置規則」を制定し、専任の環境監視員による監視体制の強化を図っています。環境監視員は事業所からの煙や悪臭などの日常のパトロール活動のほか、油漏れ事故発生時には迅速に対応し、環境汚染事故の早期解決に努めています。

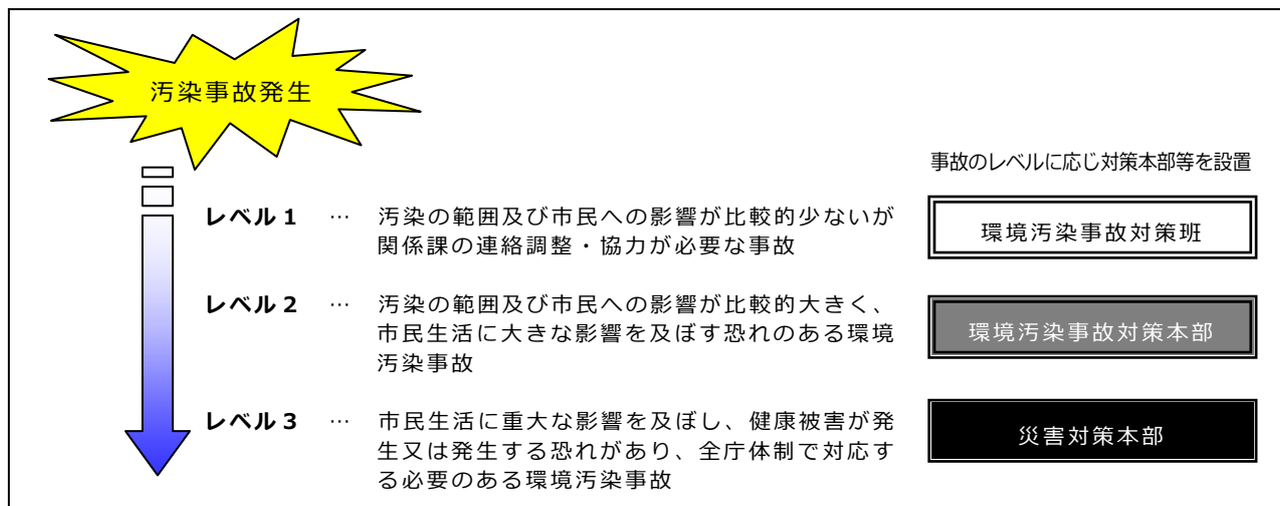
**(2) 環境保全協定の見直しと新規締結**

→関連：P.44「1-5-2 発生源対策の推進 1.環境保全協定の締結」

**(3) 対応マニュアルの作成**

過去に発生した事件事例を検証し、環境汚染事故のレベルに応じた初動対応や各課の役割等について規定したマニュアルを作成しました。今後はさらに機能的な行動ができるよう、各班ごとの対応マニュアルの作成を進めます。

■ 環境汚染事故の発生レベルに応じた対応



**4. アスベストの飛散防止**

アスベストを使用した建築物等を解体等するときは、該当部分を密閉し、内壁等に吹き付けてあるアスベストを除去等してから解体等を行っています。また、作業中にアスベストが外気に漏れないか確認するため、測定器を設置して測定調査するよう要請しています。平成24年度は8件の解体等作業すべてでアスベスト排出等作業現場周辺の敷地境界参考基準を満たしていました。

**ワンポイント解説**

**アスベスト（石綿）**  
 アスベストは繊維状の鉱物で、耐熱性、絶縁性、保温性に優れ安価であるため、建築物の断熱材や絶縁材等に古くから用いられてきました。ところが、空気中に飛散したアスベスト繊維を大量に吸い込むことで肺がんや中皮腫といった健康被害が起こることが分かり、日本では1975年からアスベストの使用が段階的に禁止されています。

**アスベスト敷地境界基準**  
 アスベスト浮遊粉じんであると同時に繊維状物質であるため、単位は本（f）で表されます。アスベスト敷地境界参考基準は10 f / ℓとしています。

□1-5-3 化学物質対策の推進

1. PRTR制度の活用・周知

市は国や県による調査の結果や化学物質の規制動向、新規化学物質の最新情報を収集するとともに、環境展の開催等を通じて正しい情報提供に努めています。

また、化学物質の排出量及び移動量を把握するPRTR制度について、パンフレットの配布等により、制度の周知を図っています。

2. リスクコミュニケーションの推進

県は市民・企業・行政3者の相互理解を図り、より快適な地域環境の創造と環境汚染を防ぐための事業説明及び相互のコミュニケーションの場として「地域とはじめる環境報告会」を開催し、市も同事業へ参加しています。

→関連：P.77「5-1-1 環境情報の共有化 1.環境に関する情報の共有（2）地域とはじめる環境報告会」

3. 環境ホルモン対策

(1) 住宅建築時の化学物質対策

有害な化学物質の区分に応じて技術的な基準が政令に定められており、建築時には有害物質を使用していない資材を用いるなどの配慮がなされています。

(2) シックスクール対策

市はシックスクール対策として、文部科学省の「学校環境衛生基準」に従い、市内の小中学校、26施設について、空気中化学物質（ホルムアルデヒド等）の測定を実施しています。平成24年度は17の小中学校で基準値を超過していました。主に、夏期の平均室温の上昇に伴い、基準値を超過したものと考えられます。市は検査結果を各学校に通知するとともに、気温の高い日は十分な換気を行うよう呼びかけるほか、必要に応じて換気扇を設置するなどの対策を講じています。

また、平成24年度は上野中学校校舎増築事業を行いました。屋内で使用される建材には揮発性有機化合物（VOC）対策済のものを使用することを指示するなど、シックスクール問題の未然防止を図っています。

ワンポイント解説	
<p><b>PRTR（環境汚染物質排出・移動登録）制度</b> 事業者自らが、対象となる化学物質ごとに工場・事業場からの環境への排出量や、廃棄物としての移動量を把握して、その結果を行政に報告し、行政がそれらを何らかの形で公表する制度です。</p>	<p><b>内分泌かく乱物質（環境ホルモン）</b> 生物の体内に入るとホルモンに似た働きをし、ホルモン作用をかく乱することにより、生殖機能を阻害するなどの悪影響を及ぼしている化学物質の総称です。</p>
<p><b>ホルムアルデヒド</b> 有機化合物の一種で強い毒性があり、濃度により呼吸器系や目、のどなどの炎症を引き起こします。揮発性の物質で室温が1℃上昇すると室内濃度が1.12～1.13倍になるとされており、夏季の高温に注意が必要とされています。</p>	<p><b>シックスクール</b> 保育園や学校の建材、内装材に含まれるホルムアルデヒドなどが空気中に放出され、頭痛、吐き気などの症状を引き起こします。校舎や園舎の新增改築工事をきっかけに園児や児童らが発症するケースがあります。</p>

□ 1-6 快適な生活環境を創る

環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
市民一人当たりの都市公園面積	13.1㎡ (H21)	13.5㎡	13.3㎡ (H24)	↓	15.5㎡	8.3%
緑地の確保目標量	35,681ha (H21)	35,682ha	35,723.7ha (H24)	↑	35,700ha	達成
指定文化財件数*	158件 (H21)	160件	160件 (H24)	→	162件	50.0%
きたかみ景観資産の認定数	52件 (H21)	84件	91件 (H24)	↑	100件	81.3%
清潔なまちであると感じている市民の割合 (まちづくり市民アンケート調査)	64.5% (H20)	—	68.0% (H24)	—	70%	63.6%

※指定文化財件数 … 国指定特別天然記念物「ニホンカモシカ」については、地域を定めない指定のため、件数から除外しています。

□1-6-1 水と緑のネットワークの形成

1. 公園緑地の整備

平成24年度現在、都市公園は125箇所、総面積124.82haで、市内の行政区域内人口(93,752人)一人当たりの公園緑地面積は13.31㎡<sup>2</sup>となっています。市内には都市公園をはじめ、農村公園や児童公園、親水公園等が整備されており、これらを含めた市内の公園数は193箇所となります。市は展勝地公園の造成事業を中心に公園整備を進めるとともに、公園樹木等の管理及び花壇の整備を行っています。

市内の公園緑地や地域制緑地の面積は、H27年度までに35,700haが確保目標となっており、平成24年度末現在、35,723.7haが確保済みとなっています。今後も公園緑地等の造成と維持管理を継続し、緑豊かな空間形成に取り組めます。

■ 都市公園等整備状況(平成24年度末現在)

種別		箇所数	面積(ha)	種別	箇所数	面積(ha)		
都市公園	住区基幹公園	街区公園	104	21.36	その他公園	市条例公園	2	147.12
		近隣公園	10	13.42		児童遊園	11	1.49
		地区公園	1	4.02		農村公園	14	2.76
	都市基幹公園	総合公園	2	55.81		その他公園	41	49.52
		運動公園	1	12.65		計	68	200.89
	都市緑地		7	17.56				
	計		125	124.82				

資料：北上市都市整備部都市計画課

2. 開発行為に対する緑地の確保指導

一定規模以上の開発行為に対し、都市計画法に基づき開発許可制度による緑地等の法定面積確保指導を実施しています。平成24年度は2件の開発行為許可に対して指導しました。

3. 街路樹等の維持管理

市街地には町並みの緑化や景観形成、騒音の緩衝を目的として街路樹が整備されています。平成24年度は川原町南田線ほか11路線において街路樹の剪定作業(907本)と病害虫防除(累計1,919本)が行われました。街路樹等の適正な維持管理を図り、沿道の緑化と美観の形成に努めます。

## □1-6-2 景観の形成と美観の維持

### 1. 良好な景観形成の推進

#### (1) 北上市景観計画

本市の特性を活かした良好な景観形成を目的として、市は平成21年9月に北上市景観計画の策定及び景観条例を制定しました。景観説明会や景観フォーラムで市民へ周知するとともに、きたかみ景観資産認定制度や景観学習を通じ、景観づくりを推進しています。きたかみ景観資産は前年度から新たに7件が認定され、認定数は平成24年度末現在91件となっています。平成24年度の景観学習は3校（笠松小、和賀東小、和賀東中）で行われ、181人が参加しました。

#### (2) 保存樹木の指定・保存

市は「北上市みどりのまちづくり条例」に基づき樹木等の保存指定を推進しており、平成24年度末現在の指定数は71件（保存木64件、保存林7件）となっています。枯死等による指定解除に伴い指定数は年々減少していますが、剪定や病害虫駆除等の維持管理への助成（平成24年度3件）を行い、樹木等の適正な保存に努めます。

#### (3) 記念樹の配布

市では、結婚・出生された方に記念樹の苗木を配布しています。平成24年度はサクラなどの苗木を348本配布しました。

#### (4) 歴史・文化資源の適正な保存と活用

- 平成24年度末現在、市内の指定文化財件数は国指定14件（カモシカを除く）、県指定34件、市指定112件となっています。市はこれらの貴重な文化財の保護と保存を図るため、文化財防火デーに合わせて10件の国及び県指定文化財の査察、9遺跡14箇所（史跡の草刈りや樹木の間伐・害虫防除、文化財説明板新設（1箇所）・補修（1箇所））を行いました。また、指定文化財の管理と活用として、樺山歴史の広場（国指定史跡）や多聞院伊澤家（国指定重要文化財）の公開を行っています。
- 地域の個性豊かな民俗芸能の保存伝承を図るため、北上市民俗芸能保存連合会等と共催し「秋の子どもみちのく芸能まつり」や「冬のみちのく芸能まつり」を開催し発表機会を提供するとともに、川岸かつば太鼓ほか1団体に芸能用具整備に対する助成を行いました。
- 埋蔵文化財資料等公開の一環として、1月には埋蔵文化財展及び発掘調査報告会と講演会を行い678人が参加しました。
- 鬼の館では4～10月にかけて芸能公演、6月に大乘神楽大会を開催しています。平成24年度の芸能公演は、保存会の協力による無償公演（4回）を含め12回開催し、鬼剣舞12団体が出演、見学者は1,711人となりました。大乘神楽大会は神楽保存会7団体が出演し、372人が見学しました。

また、小学生を対象に鬼剣舞体験を実施しています。平成24年度は6回実施し、20人の参加者が面づくりや鬼剣舞の発表を行いました。

■ 大乘神楽大会（鬼の館）



■ 指定文化財の状況（平成24年度末現在）

指定	種別	名称	指定	種別	名称
国	重要文化財(建造物)	旧菅野家住宅主屋、表門	市	有形文化財(建造物)	白鳥神社本殿
	重要文化財(建造物)	多間院伊澤家住宅、附久那斗神社里宮		有形文化財(建造物)	旧仙台藩寺坂番所
	史跡	樺山遺跡		有形文化財(建造物)	旧修験宝珠院道場
	史跡	八天遺跡		有形文化財(建造物)	旧今野家住宅
	史跡	江釣子古墳群		有形文化財(建造物)	旧小野寺家住宅
	史跡	南部領伊達領境塚		有形文化財(建造物)	旧菅原家住宅
	史跡	国見山廃寺跡		有形文化財(建造物)	旧高橋家外馬屋
	特別天然記念物	夏油温泉の石灰華		有形文化財(建造物)	旧星川家住宅
県	有形文化財(建造物)	鹿島神社宮殿		史跡	白山廃寺跡
	有形文化財(建造物)	白山神社本殿		史跡	横町廃寺跡
	史跡	新平遺跡		天然記念物	仙人峠の姥スギ
	史跡	二子・成田一里塚		天然記念物	山口八幡宮のスギ
	史跡	下門岡ひじり塚		天然記念物	正雲寺跡のイチヨウ
	史跡	大竹廃寺跡		天然記念物	押切熊野山神社のケヤキ
	天然記念物	小島崎の大カヤ		天然記念物	鳥谷脇のサクラ
市	有形文化財(建造物)	旧大泉家住宅		天然記念物	煤孫のカヤ
	有形文化財(建造物)	旧渡辺家門		天然記念物	黒沢尻の大櫓
	有形文化財(建造物)	多岐神社本殿		天然記念物	丹内神社のケヤキ
	有形文化財(建造物)	旧菅原家住宅主屋、中門馬屋	天然記念物	鬼柳八幡神社のイチヨウ	
	有形文化財(建造物)	旧佐々木家住宅 附馬小屋	天然記念物	二子町下川端のイチヨウ	
	有形文化財(建造物)	旧北川家住宅			

(建造物・史跡・天然記念物のみ掲載)

資料：北上市教育部文化財課

## 2. 環境美化活動の推進

### (1) 北上市クリーン活動

北上市公衆衛生組合連合会主催による「北上市クリーン活動」を8月に北上川右岸で実施しました。平成24年度は73人が参加しました。

### (2) 春季、秋季の清掃活動

春季(4/14~21)、秋季(9/11~19)に清掃活動を実施しました。参加者はそれぞれ延べ9,657人、11,207人でした。

### (3) クリーン作戦

市内の水辺環境整備地区において地元自治会と共同の「クリーン活動」を実施しています。平成24年度は上野町(2回)、新堰川東地区(1回)で開催しました。

### (4) 河川パトロール及び清掃活動

和賀川流域の自治体及び流域住民、関係機関や事業所で構成される和賀川の清流を守る会では、和賀川河川敷の清掃活動と不法投棄防止のパトロールを実施しています。平成24年度は11月に(社)岩手県建設業協会北上支部並びに岩手中央砂利業協同組合と共同で開催し、和賀川グリーン

パーク周辺を清掃し、流域一帯にかけて広報を行いました。

#### (5) アドプト締結団体の環境整備活動

市内の農業用排水施設等の適正な保全管理を実施するため、市、地域団体及び関係土地改良区の三者による「アドプト協定」を締結し、協働による環境美化活動を実施しています。平成24年度は新たに2団体が協定を締結しました。

→関連：P.82「5-2-2 協働・連携の推進 2.協働・連携の体制づくり（2）アドプト協定」

#### (6) 道路愛護活動

北上市道路愛護会連合会（市内14地区の道路愛護会で組織）では、道路愛護活動の一環として、道路及び道路側溝の清掃や雑草の刈払い等を実施しています。平成24年度は、延べ34,576人が清掃活動に参加しました。

#### (7) みちのく芸能まつり実施後の清掃活動

毎年8月に行われるみちのく芸能まつりでは、市内外からたくさんの方が訪れます。まつり実施後には清掃活動を行い、12団体、約800人が参加しました。

### 3. 遊休農地の適正管理

遊休農地の発生防止と農地の多面的機能の確保を目的として、農道や水路等の維持管理に対する支援を行っています。

→関連：P.56「2-1-2 生態系の保全 2.里地・里山の保全と管理」



基本目標2 「恵み豊かな自然と共に生きるまち」をめざして

□ 2-1 豊かな自然環境を保全する  
環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
森林面積※1	25,010ha (H20)	25,020ha (H21)	25,019ha (H22)	↓	25,010ha	達成
農業振興地域の面積 (農業地区域/農振白地区域)	8,141ha/ 14,763ha (H21)	8,143.0ha/ 14,761ha	8,142.4ha/ 14,712.6ha (H24)	↓	8,121ha/ 14,600ha	達成
遊休農地面積	31ha (H21)	23.2ha	22.6ha (H24)	↑	31ha	達成
鳥獣保護区	4箇所 (H21)	4箇所	4箇所 (H23)	→	4箇所	達成
自然保護団体数	16団体 (H21)	17団体	16団体 (H24)	↓	20団体	0%
野生生物の種類※2	[ ]は希少種 (H21)					
植物	1,497種[99種]	現状維持	現状維持 (H24)	—	生態系の保護に努める	
脊椎動物	哺乳類					32[10]
	鳥類					148[39]
	爬虫類					11[2]
	両生類					14[5]
節足動物	魚類・円口類					35[3]
	昆虫類	1,000[34]				
	甲殻類	5				
軟体動物	クモ類	125				
	陸生貝類	10[1]				
	淡水産貝類	15[6]				

※1 平成22年度版岩手県林業動向年報より(国有林含む)

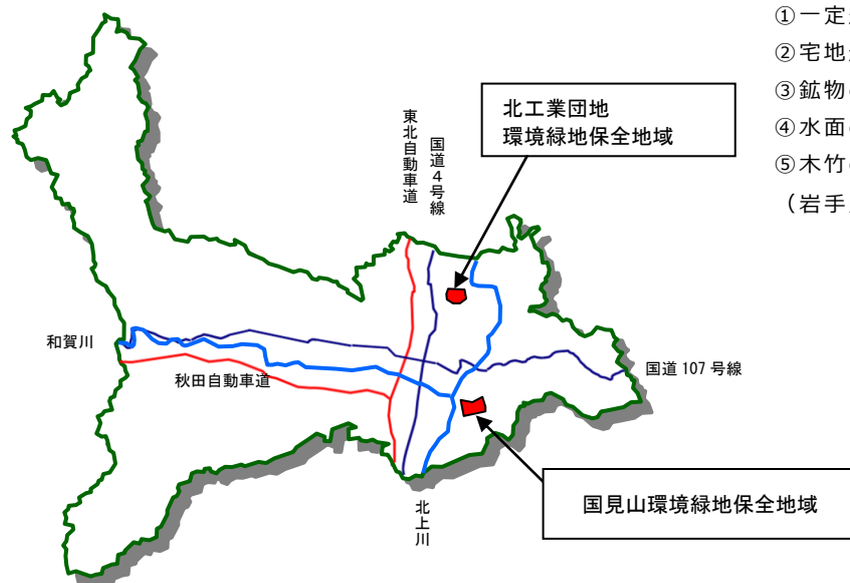
※2 博物館の標本や文献整理等を行い、市内で確認された動植物種について整理したもの。  
希少種とは現行版の岩手県レッドデータブックの掲載種のこと。

□2-1-1 すぐれた自然の保全

1. 環境緑地保全地域

県は、里地・里山など都市近郊の比較的大規模な緑地において、①無秩序な市街化②公害の発生③災害の発生を防止するため、もしくは、④地域住民の健全な生活環境を確保するために適切に保全される必要があるものを環境緑地保全地域に指定しています。同地域では比較的緩やかな行為の規制により、一定の土地利用との調和を図りつつ緑地の保全が図られています。市内では北工業団地(150ha)と国見山(230ha)の2カ所が指定されており、これらの区域内で以下に掲げる行為をしようとする場合は、事前に県知事に届け出ることとされています。

■ 環境緑地保全地域



■ 届け出が必要とされる行為

- ① 一定規模以上の建築物、工作物の新增改築
  - ② 宅地造成など土地の地質変形
  - ③ 鉱物の掘採、土石の採集
  - ④ 水面の埋立、干拓
  - ⑤ 木竹の伐採
- (岩手県自然環境保全条例第23条第1項)

2. 森林資源の保全と育成

(1) 林業座談会の開催

間伐等森林の維持管理を実施し適正な森林整備を推進するため、林業座談会において森林整備事業の補助金制度の説明、森林管理に対する相談、林業事業に対する要望意見等の聞き取り調査を実施しています。平成24年度は4会場で開催し、76人が参加しました。

(2) 市有林・民有林の適正管理

森林の有する多面的な機能を総合かつ高度に発揮させるため、各機能の拡充と機能間の調整を図りつつ市有林及び民有林の維持管理事業を実施しています。平成24年度は林内の下刈、間伐、人工造林(市有林5.97ha、民有林61.0ha)を行いました。

■ 森林の機能類型別面積(平成24年度末現在、単位: ha)

区分	水源涵養		災害の防止及び 土壌の保全		快適な環境の形成	
	市有林	民有林	市有林	民有林	市有林	民有林
人工林	179.11	2290.22	54.16	46.83	0	0.37
天然林	57.13	2906.08	17.15	87.75	0.61	2.76
その他	21.95	352.05	3.88	4.66	0.07	0.84
計	258.19	5548.35	75.19	139.24	0.68	3.97

区分	保健文化		木材の生産		計		
	市有林	民有林	市有林	民有林	市有林	民有林	合計
人工林	15.12	25.33	13.14	220.73	261.53	2583.48	2845.01
天然林	60.87	120.62	16.55	433.71	152.31	3550.92	3703.23
その他	4.87	2.68	4.54	55.74	35.31	415.97	451.28
計	80.86	148.63	34.23	710.18	449.15	6550.37	6999.52

資料: 北上市農林部農林企画課

(3) 松くい虫対策

平成24年度は森林病虫害防除事業(松くい虫対策)として、4~6月と12~3月にかけてくん蒸(967.96m<sup>3</sup>)、焼却(98.57m<sup>3</sup>)及び運搬破碎(54.80m<sup>3</sup>)を実施しました。

### 3. 保安林の適正配置

森林の水源かん養や大気の浄化、洪水・土砂流出等の災害を防ぐ公益的機能の維持・向上を図るため、林業座談会を通じ、保安林制度について周知を図っています。保安林として指定された場合、立木の伐採や家畜の放牧、土地の形質変更などが制限されます。

■ 保安林指定面積（平成24年度末現在、市有林及び民有林）

	水源かん養	土砂流出防備	土砂崩壊防備	防風	なだれ防止	風致	保健	計
指定面積(ha)	408.56	196.27	12.46	4.58	0.88	0.27	(33.46)	623.02

※（）は兼種指定面積

資料：北上市農林部農林企画課

### 4. 農業及び林業の振興

#### (1) 農業経営高度化支援事業

基盤整備関連経営体育成等促進計画の目標達成に向けて、関係農家を対象とした意向調査や土地利用調査を実施し、農家の生産性の向上に努めました。

#### (2) 新規就農者育成支援事業

新規就農者が技術指導を受ける際、1回につき4千円を助成しています。平成24年度の補助実績は26回となっています。

#### (3) 遊休農地の適正利用促進

食料の生産基盤である優良農地の確保と有効利用を図るため、農地パトロールを実施し、遊休農地の実態把握と発生防止、農地の違反転用発生防止対策に努めています。

■ 遊休農地の実態調査（平成24年度）

区分	面積	備考
遊休農地（緑）	10.8ha（140筆）	人力、農業機械で耕作可能
遊休農地（黄）	11.8ha（125筆）	重機、基盤整備により耕作可能
計※	22.6ha（265筆）	

※この他に農地への復元不可能地が4.6haある。

資料：農業委員会事務局

#### (4) 農地の利用集積促進

規模拡大を図ろうとする認定農業者が効率的かつ安定的な農業経営を確立するため、農地の利用集積を推進しています。

■ 農地の利用集積（平成24年度実績）

項目	面積	件数
所有権移転	19.4ha（134筆）	27件
利用権設定	267.0ha（2,066筆）	432件
使用貸借権	0.4ha（2筆）	1件
利用権移転	19.3ha（151筆）	33件
計	306.1ha（2,353筆）	493件

資料：農業委員会事務局

**(5) 啓発活動の推進**

- ・ **きたかみ農業フォーラム**

市民や農業者等を対象とした「第22回きたかみ農業フォーラム」を開催し、農業者表彰をはじめ、基調講演や活動事例発表等を行うなど、担い手等の農業意欲の増進と地域農業の振興を図っています。平成24年度は「北上農業の未来を6次産業化で発展」をテーマとし、農業関係者、農業委員、市民ら219人が参加しました。

- ・ **緑化まつり**

森林に親しみ、森林保護、緑化推進への理解を広めることを目的に、毎年春と秋に緑化まつりを開催しています。開催中は、まつり参加者に苗木を無料で配布するほか、林産物の販売、緑化木の販売、木工体験、押し花教室、地元の人による産直コーナーを設置しています。

- ・ **林業座談会**

→関連：P.53「2-1-1 すぐれた自然の保全 2.森林資源の保全と育成（1）林業座談会の開催」

**(6) 市町村森林整備計画変更策定事業**

市町村森林整備計画とは、10年を一期とし市町村が5年ごとに作成する森林づくりのマスタープランです。平成24年3月に策定された国の新たな森林計画制度の導入に伴い、現在の森林整備計画の見直し変更を行い、適正な林業振興に努めます。

**5. 自然保護団体との連携**

市内で活動する自然保護団体は、平成24年度末現在16団体となっています。市は各団体の活動状況と市内の自然環境の現状を把握するため、連絡会議を開催し団体相互の交流を図っています。

→関連：P.57「2-1-2 生態系の保全 4.外来生物対策」

**6. 自然環境の保全に配慮した公共工事**

県は、公共事業計画区域内における希少野生動植物等の生息情報を担当部署間で共有し、それらの保護・保全に配慮した事業を執行することを目的として、「公共事業に係る希少野生動植物保護検討委員会」を設置しています。委員会では現地調査の結果や予定されている公共事業について事業担当者及び有識者を交え意見交換が行われています。

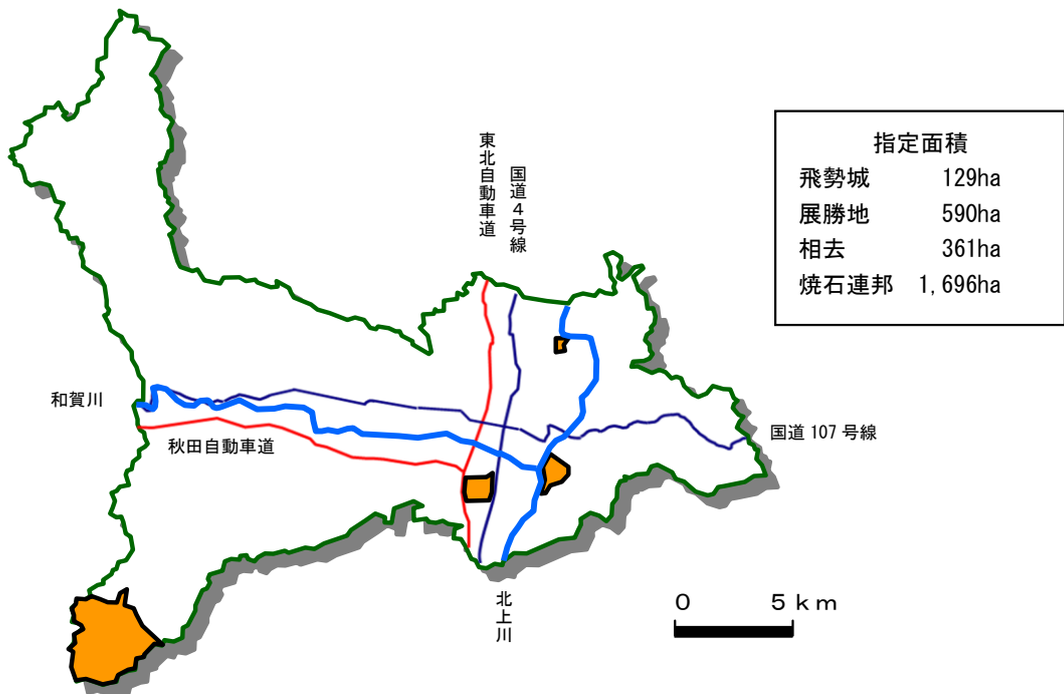


□2-1-2 生態系の保全

1. 鳥獣保護区

鳥獣保護区とは、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律（鳥獣保護法）に基づき、鳥獣（鳥類と哺乳類）の保護繁殖を図るために指定される区域です。市内では以下のとおり4箇所（2,776ha）が設定されています。

■ 市内鳥獣保護区（平成24年度末現在）



資料：岩手県環境生活部自然保護課

2. 里地・里山の保全と管理

(1) 農地・水保全管理支払交付金事業

市は、農地・農業用水などの資源及び農村環境の適切な保全管理と質的向上を図るため、農業者だけでなく地域住民や学校PTAなど地域全体で共同活動を行う活動組織に対し支援を行っています。平成24年度は、市内24地区（協定面積3,960ha）の共同活動（泥上げ、草刈、水路補修）に対して支援を行いました。

(2) 中山間地域等直接支払交付金事業

中山間地域の耕作放棄地の発生を防止し農地の多面的機能の確保を図るため、農道や水路等の維持管理に対して市が助成しています。平成24年度は更木、黒岩、口内、稲瀬の4地区において、30集落が刈り払いや水路補修に取り組みました（取組面積441ha）。

(3) 経営体育成基盤事業

ほ場整備事業実施地区（更木、相去、岩崎）における農業担い手の育成、確保及び農地利用集積を推進しています。

3. 実態調査の推進

(1) 博物館の調査

市立博物館では市民からの情報提供や依頼に基づき実態調査を実施しており、市域における野生動植物の生息状況の把握に努めています。

## (2) 環境指標生物調査（調査結果は次ページ）

自然環境の保存と活用に向けて、博物館の協力を得ながら市内に生息する希少な植物の分布を調査しています。平成24年度末現在、市内にはミズバショウの生育地が9箇所、ザゼンソウ6箇所、コウホネ1箇所を確認しており、更木地区のコウホネ群生地には観察台が整備されています。

また、平成24年度は地域住民の協力を得て市内のホタル生息地調査を実施しました。市は平成17年度から19年度までの3年間、市内のホタル生息状況について調査を行い70箇所で見守りを確認していました。最後の調査から5年後となる平成24年度は、それまでの調査で判明している生息地（天候等の関係で実際に調査したのは76地点）に地区交流センター等から寄せられた新たな生息情報33地点を加え、合計109地点を調査しました。

再調査の結果、71箇所で見守りを確認しましたが、平成19年度までに判明していた生息地のなかには、5年の間に住宅が建設されていたり、農薬の影響でホタルの生息数が著しく減少したり全く見られなくなった場所があり、市内のホタル生息地は減少しつつあることが分かりました。

■ 環境指標生物の調査結果

年度	テーマ	調査結果
24	ホタル生息地調査	71箇所
23	北上市タンポポ調査	37箇所
22	陸生巻き貝（カタツムリ）の仲間生息調査	5種、592個体
21	セミの抜け殻調査	8種、3,953個体
20	セミの抜け殻調査	6種、1,852個体
19	ホタル生息地調査	70箇所
18	ホタル生息地調査	65箇所

資料：北上市生活環境部環境課

■ 更木地区コウホネ観察台



## (3) 水生生物調査

岩手県が実施している河川の水生生物調査に市内の小中学生やボーイスカウト等の団体が参加しています。

→関連：P.18「1-1-1 監視体制の充実 4.水生生物を指標とした水質判定」

## 4. 外来生物対策

市内に生息する外来生物の目撃情報や分布について情報提供を呼び掛けています。市内では北上川及び和賀川の河川敷周辺に特定外来生物に指定されているアレチウリが見られるほか、市内全域にかけてブタクサ等の外来植物の生育がみられます。また、農作物の食害や住宅への糞害が心配されているハクビシン、ホタルの生育に悪影響を及ぼすコモチカワツボなどの目撃情報が寄せられており、市は県及び自然保護団体等と連携し、これら外来生物の現状把握に努めています。

### ワンポイント解説

#### 特定外来生物

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」では、外来生物のなかでも、特に生態系や人の生命・身体、農林水産への被害を及ぼすもの又は及ぼすおそれのあるものを特定外来生物に指定しています。特定外来生物に指定された場合、輸入、飼育、栽培、保管が原則禁止され、違反した場合重い罰則が課せられます。

ミズバショウ等環境指標生物調査結果



資料：北上市環境課

- ▲ ミズバショウ
- ◆ ザゼンソウ
- コウホネ

**ミズバショウ (左)**

湿地に自生し、4～5月にかけて開花します。白い花に見える部分は葉の変化したもので、中央部の円柱状になったものが小さな花序の集まりです。市内では水神牧野周辺に大規模な群生がみられます。

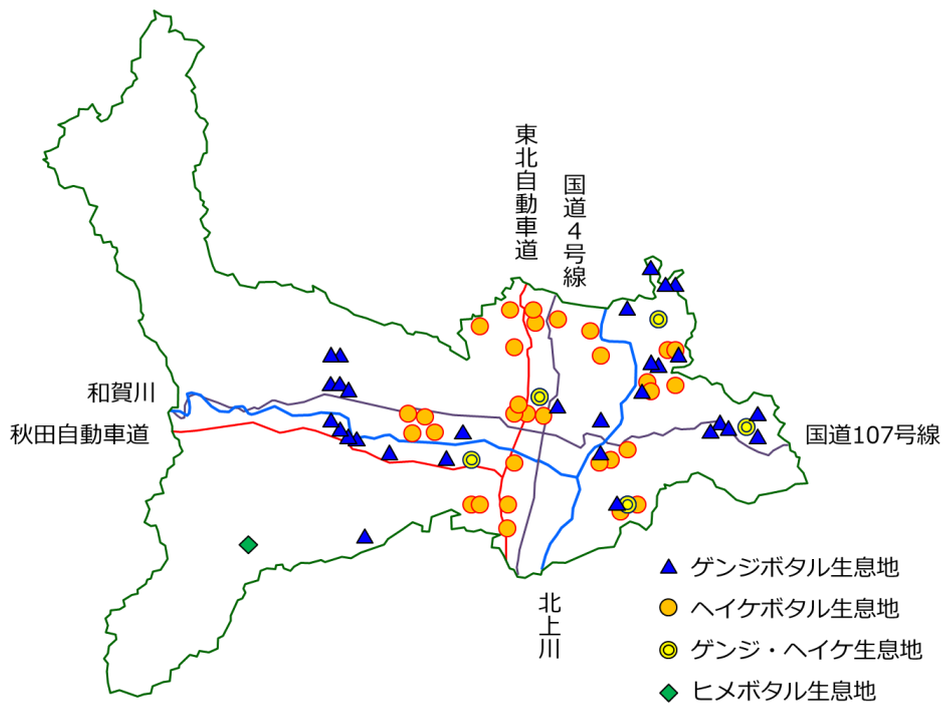
**コウホネ (下)**

冬季には水中に水草のように生育していますが、暖くなるにつれ水上に睡蓮のような葉を展開させ、6～9月に黄色い花を咲かせます。市内では更木地区の北上川河川敷に群生がみられます。

**ザゼンソウ (右)**

冷帯、温帯山岳地の湿地に生育し、1～3月にかけて開花します。開花時に肉穂花序が25℃にまで発熱し、雪を溶かして地上に現れます。

平成24年度北上市ホタル調査結果



- ▲ ゲンジボタル生息地
- ヘイケボタル生息地
- ゲンジ・ヘイケ生息地
- ◆ ヒメボタル生息地

## □2-2 人と自然とのふれあいを推進する

## 環境指標の進捗状況

環境指標	基準 年度値	前年度値	現状値 (年度)	前年度比	H27年度 目標値	進捗状況
森林保全及び緑化推進関係イベント ※参加者数	800人 (H21)	746人	860人 (H24)	↑	1,000人	30.0%
緑などの自然に満足している市民の割合 (まちづくりアンケート調査)	77.9% (H20)	—	84.5% (H24)	—	85.0%	93.0%

※森林資源及び林産物の活用に関係したイベント（緑化まつり及びわんぱく自然教室）

## □2-2-1 ふれあいの場の確保

## 1. 緑や水辺と親しむ公園整備

河川敷などの水辺空間は水遊びや生き物とのふれあいを通じて人びとに潤いや安らぎを与え、生命の尊さや自然保護の大切さについて学ぶことのできる場所となります。市はこれら水辺空間の積極的な利用が図られるよう、自然環境の保全と魅力ある水辺の環境整備を推進しており、展勝地、和賀川ふれあい広場、九年橋せせらぎ公園、和賀川グリーンパークを中心に都市環境と調和した景観づくりや散策路などの整備を進めています。



## 2. 遊休農地の有効利用

農地の荒廃を防止するため、市はJAいわて花巻と協力し遊休農地を市民農園として活用しています。平成24年度末現在、市内には村崎野、上野町、口内の3箇所に市民農園が整備されています。

## 3. 生活環境保全林の活用

→関連：P.60「2-2-2 ふれあいの機会の創出 1. 体験型イベントの開催（4）わんぱく自然教室」

## □2-2-2 ふれあいの機会の創出

## 1. 体験型イベントの開催

## (1) エコツーリズムの推進

夏油高原温泉郷周辺の豊かな自然を利用したエコツーリズムを発展させるため、夏油高原インタープリターの会によるイベントを開催しています。平成24年度は登山、トレッキングを9回開催し、のべ35人のインタープリターを派遣しました。



## (2) グリーンツーリズムの推進

市内の農山村地域において自然や文化、人々との交流を楽しむ滞在型余暇活動（グリーンツーリズム）を推進しています。平成24年度は「豆腐作り体験」と「そば打ち体験」を開催し、計23人が参加しました。

**(3) 自然散策会**

市は6月の環境月間に「自然散策会」を開催し、参加者が本市の豊かな自然とふれあうことのできる機会を提供しています。平成24年度は夏油温泉ハバラ谷地周辺で開催し、22人が参加しました。

**(4) わんぱく自然教室**

参加者が森林に親しみをもち、森林が担う役割を学んでもらうため、生活環境保全林内の憩いの森で「わんぱく自然教室」を年2回開催しています。平成24年度の参加者は夏77人（親子32組）、冬33人（親子14組）でした。市は憩いの森施設を利用したイベントを開催し、同施設の積極的な利用が図られるよう推進しています。

**■ 体験型イベント（平成24年度）**

事業名	内容	参加者	主催
夏のわんぱく自然教室	木工教室、バーベキュー等	77人	北上市（農林企画課）
冬のわんぱく自然教室	焼きいもづくり、餅つき、そり遊び等	33人	
春の緑化まつり	苗木無料配布、産直出店、木工体験等	450人	
秋の緑化まつり	苗木無料配布、いものこ汁（無料配布）	300人	
グリーンツーリズム	豆腐作り体験（10/27）	10人	
	そば打ち体験（11/28）	13人	
自然散策会	夏油温泉ハバラ谷地周辺の散策、マッサージ講座（6/30）	15人	北上市（環境課・健康増進課）
春山を楽しむトレッキング	スキー場～鷲ヶ森（4/14）	19人	夏油高原インタープリターの会
夏油高原新緑トレッキング	スキー場～丸子峠～夏油温泉（6/9）	15人	
夏の登山	金ヶ崎うがい清水～駒ヶ岳～夏油温泉（8/19）	41人	
秋の登山	夏油温泉～牛形山～鷲ヶ森～夏油温泉（9/30）	22人	
夏油高原紅葉トレッキング	スキー場～丸子峠～夏油温泉（10/6）	19人	
夏油高原スノーシューハイキング	スキー場～兎森山～スキー場C4コース（3/3）	16人	
夏油高原ナイトスノーシューハイキング	スキー場～兎森山～スキー場C4コース（3/17）	11人	
郷土の自然探索会	月山（和賀町）周辺（4/21）	29人	
	極楽寺（稲瀬）～太平山～熊沢林道（5/12）	25人	
	北上川沿いのサイクリングロード（立花～更木）（7/14）	6人	
自然探索会	西和賀町下前地区・女神山麓の散策（10/27）	26人	和賀川の清流を守る会
和賀川ざっこフェスタ	イワナつかみどり体験学習会、イワナ釣り体験学習会（7/15）	43人	和賀川淡水漁業協同組合
水車まつり・かがり火公演	親水公園「お滝さん」を利用したイベントの開催	600人	黒岩地区交流センター
湧湧ランドくろいわ芸・農・まつり	黒岩まんなか広場を利用したイベントの開催	1,300人	
ホテルの観察会	ホテルの観察・生態を学習	21人	
白山わいわい塾	移動宿泊体験	18人	
水辺の調査	水辺の生き物の観察・生態を学習	36人	
自然観察会	飛勢公園樹木の観察会（5/6）	12人	二子地区交流センター
	「飛勢っ子学園」生と観察会（7/28）	20人	
	飛勢公園周辺の草木観察（7/29）	50人	
	高屋沢川の水生生物調査（8/11）	21人	

事業名	内容	参加者	主催
郷土の自然観察会	口内7区水押地区で自然観察を開催(10/7)	15人	口内地区交流センター
第3回くちない星まつり	天体望遠鏡での星空観察、星あかり製作等(7/1)		
水生生物調査	和賀西小学校の児童と鈴鴨川の調査(5/30)	25人	和賀地区交流センター
	笠松小学校の児童と尻平川の調査(6/13)	25人	
銀河で学ぶ	銀河と月についての講演、天体観察(8/1)	70人	和賀地区交流センター、わんぱく学園
ざぜん草まつり	ザゼンソウ群生地の自然保護と環境美化の意識啓発	500人	藤根地区交流センター
自然観察会(春・秋)	野山の野生植物の種類や生態等を学習	44人	
キャンプ	川遊び等、自然観察	23人	
親子自然観察会	焼走り溶岩流観察路の散策	17人	
地域学習講座	EM菌を使った家庭菜園肥料用ボカシづくり	14人	

## 2. 人材の育成と活用

### (1) 担い手の育成

- ・ 農業や農村の実態を把握し理解を深め、農林業施策に反映させるため、「農業者等の意見交換会」を開催しています。意見交換会では「平成25年度北上市農林業施策に関する提言」についての概要報告、「きたかみ地域農業マスタープラン」及び「きたかみ農業ビジョン(素案)」についての内容説明及び意見交換が行われ、農業者、一般市民、県・市の農政担当者ら61名が参加しました。
- ・ 経営体育成基盤事業を推進し、ほ場整備事業実施地区における農業担い手の育成、確保及び農地利用集積に努めます。

→関連：P.56「2-1-2 生態系の保全 2.里地・里山の保全と管理」

### (2) 岩手県環境アドバイザー

県は、環境保全活動の活性化を図るとともに環境保全意識の高揚に資するため、有識者や環境保全活動実践者の中から環境アドバイザーを委嘱し、環境保全活動や地球環境問題に関する講演会、研修会などに講師として派遣しています。平成26年1月現在、市内からは5名が登録されており、市は自然散策会などのイベント開催時に解説者として活用しています。

### (3) 北上市自然保護パトロール員

北上市自然保護パトロール員(以下：パトロール員)は市内の自然保護団体構成員の中から市が委嘱し、自然保護活動に関連したボランティアを行っています。パトロール員は平成26年1月現在10名が登録されており、所属する団体の活動の中で自然状況の巡視やパトロールが行われています。市内においては自然公園内でごみのポイ捨てや希少植物の盗掘が報告されており、公園利用者に対するマナーの啓発が必要です。

### (4) 自然公園保護管理員

自然公園保護管理員を委嘱し、栗駒国定公園山野草の採取行為の監視やごみの持ち帰りなどに対する注意指導と意識啓発を行っています。自然公園保護管理員は平成24年度末現在2名が登録されています。

## 基本目標3 「環境負荷の少ない循環型のまち」をめざして

### □ 3-1 3Rを推進する

#### 環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
ごみの総排出量	24,391t/年(H21)	25,792t/年	25,621t/年(H24)	↑	23,000t/年	×
一人1日あたりのごみの排出量	717g/人・日(H21)	755g/人・日	747g/人・日(H24)	↑	660g/人・日	×
リサイクル率	24.7%(H21)	23.5%	23.0%(H24)	↓	27.5%	×
事業系生ごみリサイクル量	276t/年(H21)	199t/年	201t/年(H24)	↑	400t/年	×
最終埋立量	2,712t/年(H21)	3,048t/年	2,569t/年(H24)	↑	2,400t/年	45.8%
集団資源回収量	1,797t/年(H21)	1,706t/年	1,656t/年(H24)	↓	2,300t/年	×

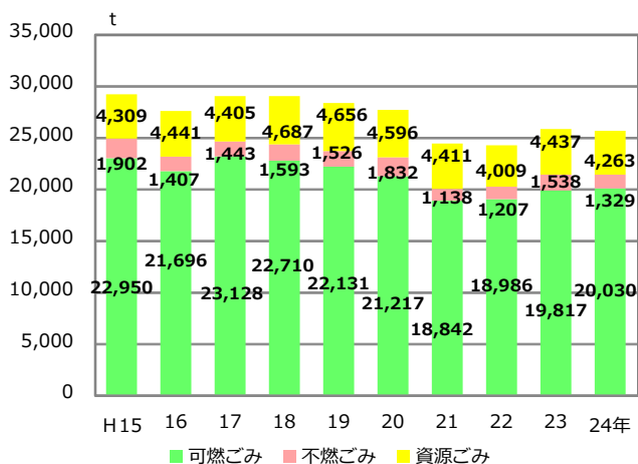
#### □3-1-1 家庭系ごみの減量

##### 1. 3Rの普及・啓発

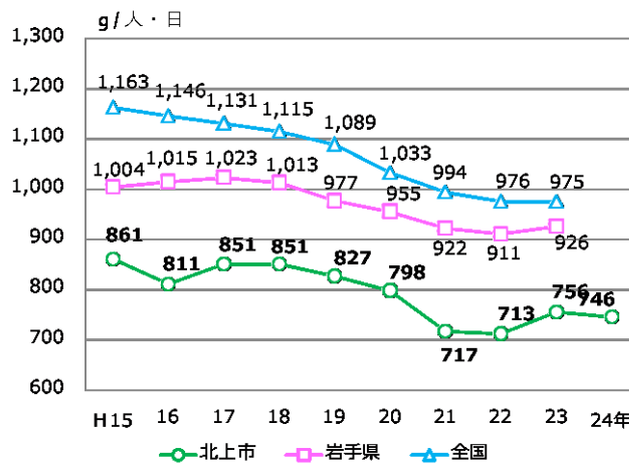
##### (1) ごみの総排出量

家庭系、事業系ともに紙類・プラスチック類・生ごみの排出が多くなっています。本市のごみの年間総排出量は、平成16年度の事業系ごみ搬入規制と平成20年度の家系ごみの手数料化が始まって以降、次第に減少し、平成22年度にはピーク時（平成15年度）の83%にまで減少しました。平成24年度の総排出量は前年度比0.6%減（171t減）、一人1日あたりのごみの排出量は1.1%減（8g減）、1年間のごみ最終埋立量は15.7%減（479t）となりました。東日本大震災によって発生した震災ごみ（市内発生分）により大幅に増加した前年度と比較すると、排出量はわずかに減少、埋立量は大幅に減少しました。

■ごみ排出量の推移



■一人1日あたりのごみ排出量



資料：北上市生活環境部クリーン推進課

#### ワンポイント解説

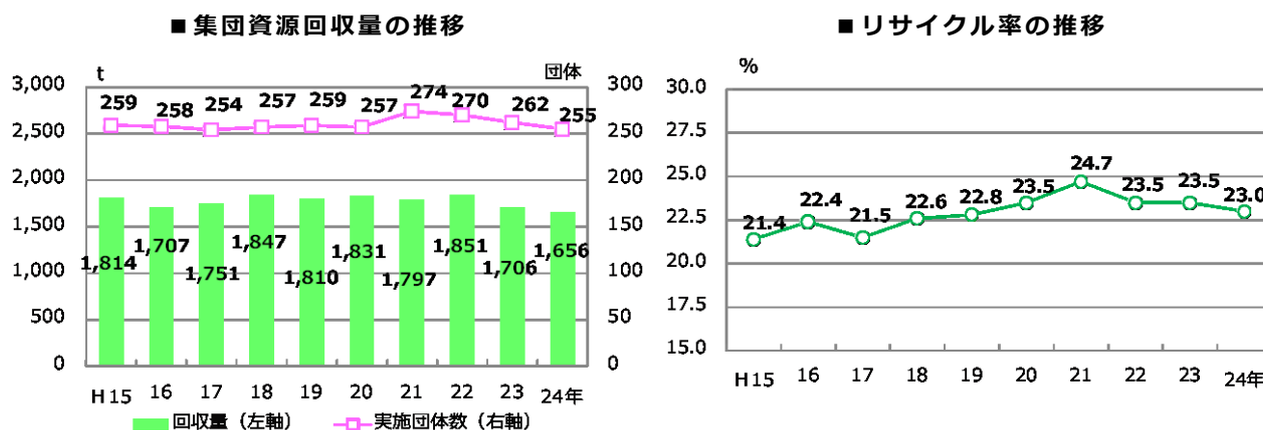
##### 3R

ごみの発生抑制（リデュース：Reduce）、再利用（リユース：Reuse）、再生利用（リサイクル：Recycle）の頭文字をとった言葉で、環境配慮に関するキーワードです。

## (2) リサイクルの推進

本市では、びん・缶・ペットボトル・トレイ・紙類・布類・プラスチック製容器包装類のリサイクル推進に努めています。これらの資源ごみは分別収集に加えて、市内子ども会等による集団資源回収が行われており、平成24年度は登録277団体のうち255団体が実施し、回収実績は1,656tとなりました。

これら分別収集及び集団資源回収による資源ごみのリサイクル率は、平成24年度は前年度から減少し、23.0%となっています。



資料：北上市生活環境部クリーン推進課

## 2. ごみの減量や分別指導の徹底

### (1) 出前講座の実施

ごみの減量化に向けた出前講座を実施し、「一人1日ごみ100g減量運動」を推進しています。平成24年度は8回実施し、197人が参加しました。参加者にごみ処理の現状を理解してもらい、さらなる意識啓発を図るため、今後は出前講座に併せたごみ処理施設等の見学を検討していきます。

→関連：P.79「5-1-2 環境教育・学習の充実 1.学習の機会の充実 (3) 出前講座」

### (2) 市民への周知

排出されるごみの組成分析の結果、可燃ごみの中には資源ごみとなるプラスチック類や紙類が多いことから、更に減量する余地があるので、発生抑制と分別の徹底について意識啓発を行っていきます。平成24年度は市広報で2回周知を行ったほか、7月には広報車にて市内を巡回し周知を行いました。

## 3. マイバッグ運動の推進

環境展や消費生活展開催時にマイバッグキャンペーン等の働きかけを行い、レジ袋の削減とマイバッグの利用増進を図っています。

→関連：P.68「4-1-1 温暖化に関する知見の普及 1.市民への情報発信」



□3-1-2 事業系ごみの減量

1. ごみの減量や分別指導の徹底

家庭ごみと同様に、事業系ごみの排出量を抑制するため、清掃事業所に搬入される事業系一般廃棄物にかかる手数料の改正を行い、平成20年7月から施行しています。(90円/10kg → 130円/10kg)

2. エコショップいわて認定店の拡大

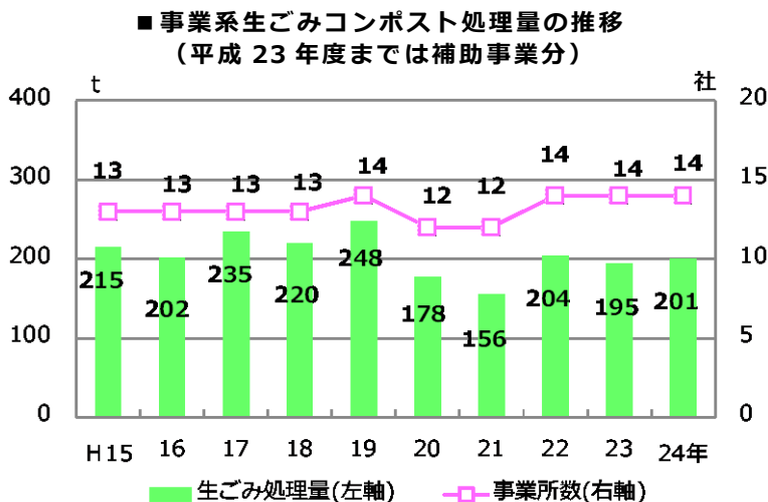
市は、廃棄物の減量化やリサイクルの推進など環境配慮に取り組む小売店をエコショップとして認定する「いわてエコショップ認定制度」を推進しており、ごみ減量専任指導員が中心になって勧誘を行っています。市内における認定店の拡大を目指し、積極的に小売店への説明・勧誘を行うとともに、市独自の制度についても検討を進めていきます。

→関連：P.81「5-2-2 協働・連携の推進 1.環境保全活動への支援 (2) エコショップいわて認定制度」

3. 事業系生ごみのコンポスト処理推進

平成23年度まで飲食店、スーパー等の生ごみたい肥化を促進するため、たい肥処理費用の1/2を助成するコンポスト処理推進費補助事業を実施していました。この事業は平成24年度から休止となりましたが、14事業所において前年度と同程度の201tの生ごみがたい肥化されました。

なお、市の施設である3学校給食センター、5保育園及びびふるさと体験館から排出される生ごみに関しては、処理業者に引き渡して堆肥化されるなど、有効利用が図られています。



資料：北上市生活環境部クリーン推進課

4. 公共工事に伴う資材の再資源化推進

市は公共工事担当部署に対し「建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律」及び「循環型社会の形成に関する条例」(県)の規定に基づく届出(分別解体・再資源化)について指導しており、法律が守られていることを確認しています。

## □ 3-2 適正処理を推進する

## 環境指標の進捗状況

環境指標	基準 年度値	前年度値	現状値 (年度)	前年度比	H27年度 目標値	進捗状況
不法投棄処理量	9.0t (H21)	17.3t	10.28t (H24)	↑	3.0t	×
集合住宅集積所設置率	44.7% (H21)	52.2%	52.4% (H24)	↑	80.0%	21.8%
清潔なまちであると感じている市民の割合 (再掲)	64.5% (H20)	—	68.0% (H24)	—	70.0%	63.6%

## □3-2-1 処理体制の整備

## 1. ごみ集積所の適正配置

平成24年度末現在、市内に資源ごみステーションを384箇所に設置しています。また、市民の利便性向上を図るため、平成20年12月から市内5箇所に資源ごみ常設ステーションを設置しています。ごみを効率的に収集するため、公衆衛生指導員の助言を得ながらごみ集積所の適正配置を進めていきます。

また、市は集合住宅の管理者に対し、専用のごみ集積所設置を要望しています。平成24年度末現在、市内には5世帯以上の集合住宅が841棟あり、そのうち52.4%にあたる441棟に専用のごみ集積所が設置済みとなっています。ごみ集積所の利用に関しては、市指定ごみ袋を使わないなど不適正排出やマナーの悪さがみられるため、集積所設置に合わせてごみの出し方を住民に周知するよう、集合住宅の管理者に要望していきます。

## 2. 農業系廃棄物の適正処理の推進

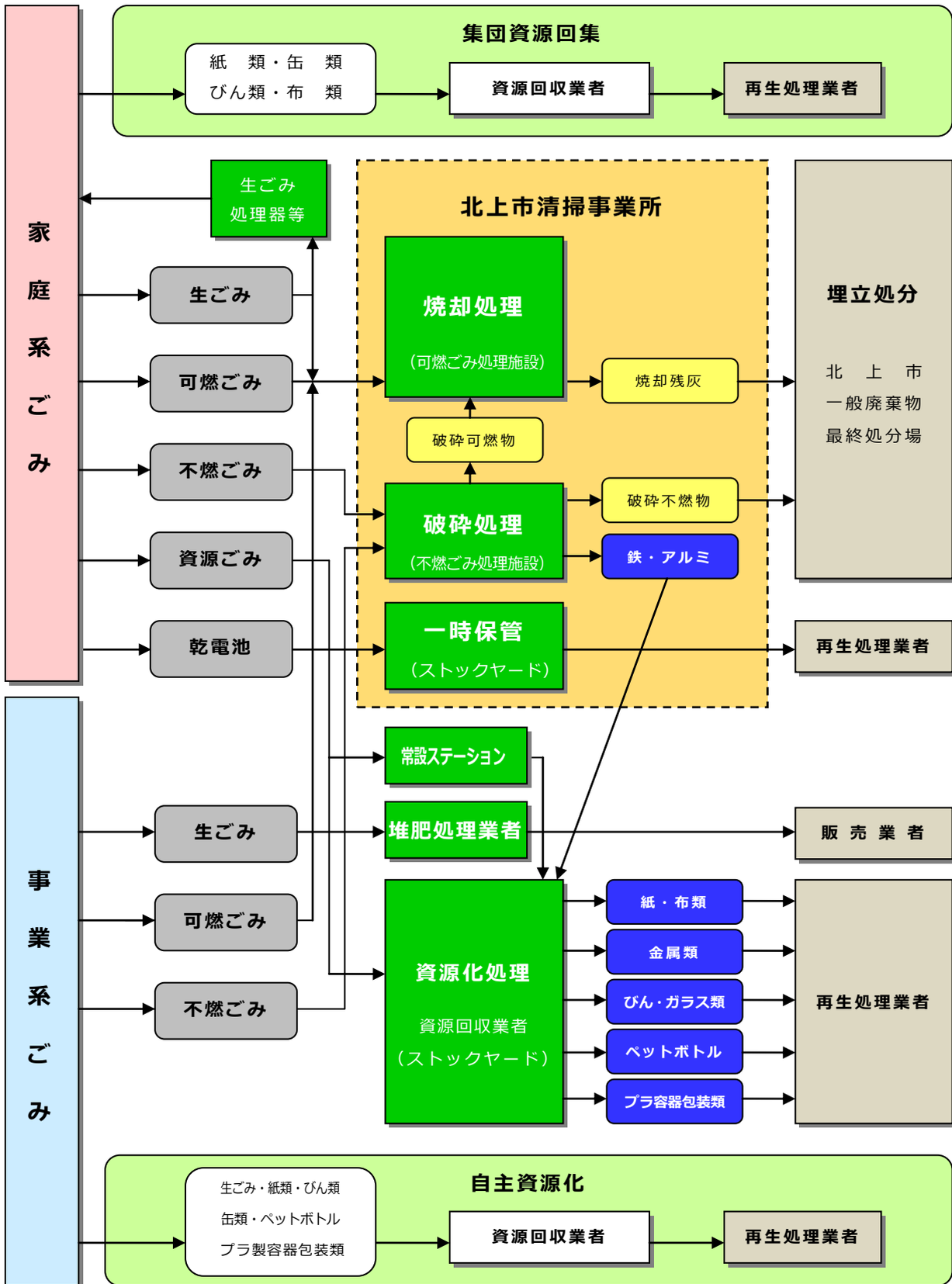
農業用廃プラスチックの不法投棄や野焼きなどの不適正処理を防止するため、適正処理推進協議会の活動を継続します。平成24年度は6月と11月の延べ4日間に回収作業を実施し、66,568kgを回収しました。農業用廃プラスチックのリサイクルにおいては、福島第一原発事故に伴う放射性物質問題が影響を及ぼしているため、事前に放射線測定の手続きを取らなければならないのが障害となっています。

→関連：P.46「1-5-2 発生源対策の推進 2.発生源に対する規制及び指導（2）農家・畜産業者」

## 3. 一般廃棄物処理の広域化

岩手県は、ごみの減量化、ごみ処理の効率化及びダイオキシン類の発生削減を図るため、県内を6ブロックに分けて広域的にごみ処理を行う「岩手県ごみ処理広域化計画」を平成11年に策定しました。ごみ処理の広域化にあたり、岩手中部地区の4市町（花巻市、北上市、遠野市、西和賀町）で組織する岩手中部広域行政組合の事務局を北上市役所江釣子庁舎内に設置しています。同組合の廃棄物処理施設は、岩手中部地区4市町共同の一般廃棄物処理施設として平成27年度中の稼働に向け準備が進められています。

■ごみ処理の流れ



### □3-2-2 不法投棄の防止

#### 1. 不法投棄・ごみの不適正処理の状況

平成24年度は不法投棄されたごみを10.28t回収しました。不法投棄の多くは家庭ごみのほか、タイヤ類、家電製品、建設廃材、農機具、農薬となっています。また、不法投棄処理量には集積所へのごみの出し方に問題があるもの（適正に分別されていないもの、市指定ごみ袋を使用していないもの、収集曜日が違うもの）や資源ごみ常設ステーションへのごみの不適正な持ち込みなどが含まれています。



集積所への不適正排出に対しては、公衆衛生組合や地域の協力で回収・清掃が行われており、対応できないものに関しては市が処理しています。

#### 2. 市民への意識啓発

ごみ減量専任指導員がごみステーション（常設ステーション含む）の巡回を週3回（月、水、金）実施していますが、資源ごみ常設ステーションへの家庭ごみの持ち込みなど、不適切処理が後を絶ちません。使用済み農業用プラスチック等、農業経営に由来する廃棄物の不適正排出も見られることから、ごみや廃棄物の適切な処理とリサイクルについて啓発指導が必要です。

#### 3. 監視体制

市は不法投棄パトロールや監視カメラの設置（市内19台）など、不法投棄防止の監視体制を整えています。不法投棄を完全に無くすまでには至っていません。不法投棄現場を放置することはさらなる不法投棄につながるため、地域や公衆衛生組合の協力を得ながら定期的な清掃活動や回集作業を行うとともに、市広報やパンフレット等で意識啓発を行っていきます。

→関連：P.50「1-6-2 景観の形成と美観の維持 2.環境美化活動の推進」

#### 4. 通報体制

市は公衆衛生組合及び保健所等の関係機関と連携を強化し、情報交換を随時行うなど、不法投棄防止ネットワークを構築し、不法投棄撲滅に努めます。

## 基本目標4 「地球の未来を考え行動するまち」をめざして

□ 4-1 地球温暖化を防止する  
環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
二酸化炭素排出量	1,487千t <sup>※1</sup> (H17)	1,049千t (H21)	1,151千t <sup>※2</sup> (H22)	↓	1,257千t	達成
一世帯当たり年間CO2排出量	5.1t <sup>※1</sup> (H17)	4.48t (H21)	5.68t <sup>※2</sup> (H22)	↓	4.3t	×
太陽光発電量	226.7万kWh (H21)	374.3万kWh	463.8万kWh (H24)	↑	542.3万kWh	75.1%
低公害車の導入台数	636台 (H21)	1,320台	1,835台 (H24)	↑	1,070台	達成

- ※1 数値は北上市環境基本計画より
- ※2 環境省による現況推計値
- ※3 市内自動車販売店等から回答のあった北上市民への電気自動車及びハイブリッドカーの新車販売台数（中古車、市外販売店等から販売台数は除く）

□4-1-1 温暖化に関する知見の普及

1. 市民への情報発信

市民一人ひとりが日常生活と環境との関わりについて理解を深められるよう、「環境展」を開催し地球温暖化問題をはじめとする地球環境問題に関する情報発信と意識啓発を行っています。平成24年度は市主催の「まるごとフェスタ北上2012」内で開催し、環境パネル展示、エコ工作体験、環境学習車「エコカーゴ」による出前環境学習（岩手県環境学習交流センター）、協力団体（きたかみ地球温暖化対策推進協議会）による省エネ診断等を実施しました。

■ 環境展



■ 出前環境学習（岩手県）



2. 環境教育・学習の充実

環境学習に対する市民の学習意欲に応えられるよう、学校、職場、地域などの様々な場所において、環境教育・環境学習の機会の充実に努めます。

また、環境に関する情報を積極的に収集・整理し、あらゆる機会・メディア等を活用し市民や事業者への情報提供を行います。

→関連：P.78 「5-1-2 環境教育・学習の充実 1.学習の機会の充実」

□4-1-2 省資源・省エネルギーの推進

1. 北上市役所地球温暖化対策推進実行計画の推進

市の事務事業に伴う温室効果ガスの排出を抑制するため、本計画を「地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）」第20条の3第1項に基づく実行計画として位置付けるとともに、北上市環境基本計画実現のための個別計画として位置付けます。平成24年1月には「第二次北上市役所地球温暖化対策推進実行計画」を策定し、それに基づいた活動を実施しています。

■北上市役所地球温暖化対策推進実行計画の取組区分と対象施設

区分	概要	対象施設	温室効果ガス 排出量削減目標
オフィス事務系	庁舎や事務所等で主に事務事業を行う部門	本庁舎、江釣子庁舎、和賀庁舎	毎年1%削減
市民利用系	教育・文化施設、保健福祉関連施設など市民が利用することを主目的とする部門	小学校（17校）、中学校（9校）、幼稚園（5園）、保育園（8園）、学校給食センター（西部、中央、北部）、生涯学習文化課、図書館、博物館、鬼の館、埋蔵文化財センター、健康管理センター、技術基盤支援センター、公園、市道街路灯、展勝地プール	毎年2%削減
ライフライン系	廃棄物処理、上下水道事業、防災関連等生活基盤に関連する部門	清掃事業所、臥牛埋立地、浄水場（北上川、和賀川、江釣子）、北工業団地終末処理場、北上流通基地衛生処理センター、第3柏野住宅団地衛生処理施設、農業集落排水処理施設（12地区）消防屯所	毎年1%削減

平成23年度は東日本大震災の発生により、エネルギー供給が滞るなどでエネルギー使用量は全体的に減少しました。市の施設も被害を受け、本庁舎では冷暖房設備の破損により灯油ストーブを使用するなど23年度は灯油使用量が増加しました。24年度は電気式の冷暖房設備が設置となったため灯油使用量は減少した一方で電力使用量が増加しました。

■北上市役所地球温暖化対策推進実行計画の区分別エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量

管理項目	オフィス事務系		市民利用系※		ライフライン系		公用車	
	H23	H24	H23	H24	H23	H24	H23	H24
電力使用量 (kWh)	1,260,774	1,513,853	4,415,370	4,813,924	8,007,487	8,149,976		
LPG使用量 (m <sup>3</sup> )	1,233	1,497	15,670	15,556	444	687		
灯油使用量 (ℓ)	38,008	5,874	336,378	331,516	35,867	28,624		
重油使用量 (ℓ)	8,300	9,200	303,921	301,765	0	0		
ガソリン使用量 (ℓ)	116	210	4,084	4,272	397	172	68,454	67,092
軽油使用量 (ℓ)	1,607	2,336	213	403	3,631	3,452	163,543	213,538
温室効果ガス総量 (kg-CO <sub>2</sub> )	818,542	883,097	4,179,770	4,380,081	4,482,348	4,542,723	593,338	719,249

※市道街路灯を除いた数値。

資料：北上市生活環境部環境課

## 2. 北上市役所環境マネジメントシステム

公共工事や事務事業に伴うエネルギーや資源の消費、廃棄物の排出など、市役所の事業による環境への影響は非常に大きく、率先して環境負荷の低減に取り組む責務があります。

こうしたことから、市役所では北上市役所環境マネジメントシステムを構築し、環境目的ごとに数値目標を定め、その達成に向け取り組んでいます。

### ■北上市役所環境マネジメントシステムの適用施設

1	北上市役所本庁舎	7	北上川浄水場	13	北上市北部学校給食センター
2	北上市健康管理センター	8	北上市立中央図書館	14	北上市西部学校給食センター
3	北上市役所江釣子庁舎	9	北上市立博物館	15	北上市一般廃棄物最終処分場
4	北上市役所和賀庁舎	10	北上市立埋蔵文化財センター	16	北上市農業集落排水処理施設条例第12条に規定する施設
5	北上市清掃事業所	11	北上市立鬼の館	17	北上市工業団地終末処理場
6	北上市基盤技術支援センター	12	北上市中央学校給食センター	18	北上市汚水処理施設条例第2条に規定する施設

資料：北上市生活環境部環境課

### ■北上市役所環境マネジメントシステムの推進状況

環境目的	管理項目	H23実績	H24実績	目標値
省資源・リサイクルの推進	水道使用量 (m <sup>3</sup> )	92,803	98,915	
	複写用紙使用量 (枚)	12,042	15,447	
	一般廃棄物排出量 (kg)	52,977	58,327	
	一般廃棄物リサイクル率 (%)		64.2%	65.2%
		71.9%	66.7%	不燃：73%
グリーン購入の推進	環境配慮型物品等の調達率 (%)	63.5%	67.3%	紙類、文具類、印刷において100%

資料：北上市生活環境部環境課

## 2. エコアクション21の推進

エコアクション21とは、公共機関や学校、企業などの事業所が環境省の定めたガイドラインに基づき環境経営システムを構築、運用、維持するとともに、社会との環境コミュニケーションを行なう制度です。環境への取り組みを推進し持続可能な経済社会の実現に貢献するため、環境省では環境への取り組みや環境経営システムの運用、環境コミュニケーションを適切に行なっている事業者を認証し、登録しています。平成24年度末現在、市内における認証事業者数は15となっています。

## 3. 市内のISO14001認証取得事業所

ISOとは国際標準化機構が発行した環境マネジメントシステムに関する国際規格の総称であり、ISO14001を取得するためには環境マネジメントシステムの構築しPDCAサイクルによって継続的な業務改善を行うことが必要です。日本における認証機関は日本適正認定協会（JAB）であり、海外の認定機関と相互承認しています。平成24年度末現在、市内のISO14001認証取得事業所数は38となっています。（ただし、JAB以外から認証取得した事業所を除きます。）

### ワンポイント解説

#### PDCAサイクル

サイクルを構成する4つの要素：Plan（計画）、Do（実行）、Check（評価）、Action（見直し）の頭文字をつなげたものです。1周したら最後のActionをPlanにつなげ、継続的に改善を行います。

#### 4. 環境に配慮した行動の普及啓発

##### (1) 環境負荷の少ない事業活動の推進

- ・ 庁舎内の適正な室温調整により空調機器による電力、重油使用量の削減を図っています。空調機器は、夏季は不快指数77以上となった場合に室温28℃設定で使用し、職員はクールビズ着用で対応しています。冬季では室温20℃に設定して使用しています。
- ・ 緑のカーテンの取り組みにより、夏期の冷房の使用を抑える工夫をしています。

##### (2) 環境教育・学習の充実

市は出前講座や「子どもとはじめる暮らしのエコチャレンジ」等の学習プログラムを用意し、市民の環境学習を支援しています。

→関連：P.78「5-1-2 環境教育・学習の充実 1.学習の機会の充実」

#### 5. 省エネルギー機器の導入

市内の街路灯の新設・更新の際は消費電力が従来の蛍光灯や水銀灯より低いLEDを使用したものに切り替えており、省エネとCO2削減に取り組んでいます。LED街路灯の市内設置数は平成24年度末現在約300基となっております。

#### 6. 公共交通機関の利用促進

コミュニティバスの利便性向上など、公共交通機関の利用促進に努めます。

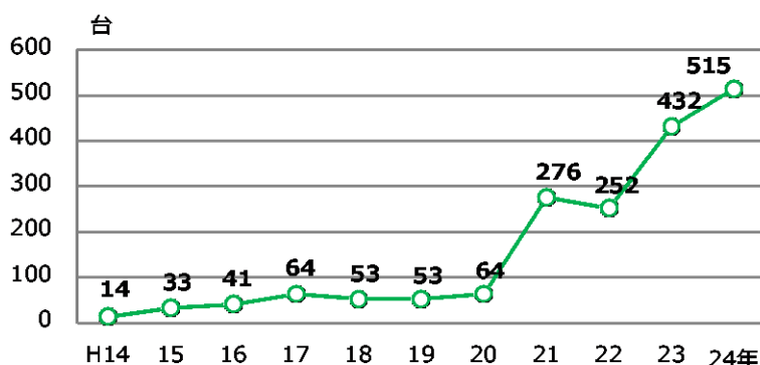
→関連：P.29「1-2-3 自動車排出ガス対策の推進 2.コミュニティバスの利用促進」

#### 7. 低公害車の導入促進

低公害車とは窒素酸化物や一酸化炭素などの大気汚染物質の排出が少なく、環境負荷が少ない自動車のことで、狭義ではハイブリッドカー、電気自動車、燃料にメタノール等の代替エネルギーを使用した自動車、圧縮空気車を差します。平成24年度における市内自動車販売業者から市民へのハイブリッドカー及び電気自動車の新車販売台数は515台となり、前年度比で11.9%増加しました。国のエコカー補助金の後押しもあり、市内導入台数は大幅に増加しています。

→関連：P.29「1-2-3 自動車排出ガス対策の推進 3.低公害車の普及促進」

##### ■ 低公害車販売数の推移（ハイブリッドカー及び電気自動車）



資料：北上市生活環境部環境課

□4-1-3 新エネルギーの導入促進

1. 太陽光発電の導入促進

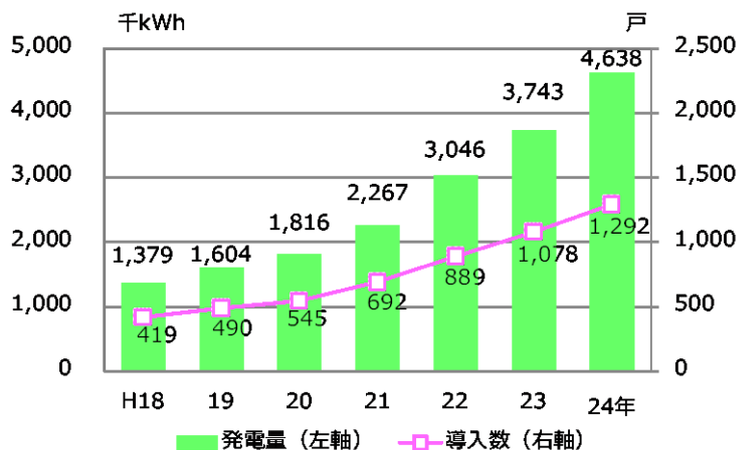
本市における太陽光発電の導入数は、国の設置補助と電力会社による余剰電力買い取り制度の充実、東日本大震災を契機とした再生可能エネルギーへの関心の高まりから増加しています。平成24年度の導入数（売電契約のみ）は1,292箇所、発電量は463.8万kWhとなり前年度比23.9%（89.5万kWh）増加しました。

■ 太陽光発電の市内導入状況（平成24年度末現在、売電契約のみ）

出力	個人住宅		出力	公共施設		出力	その他（事業所等）	
	導入数 （戸数）	出力計 （kW）		導入数 （戸数）	出力計 （kW）		導入数 （戸数）	出力計 （kW）
1 kW	3	3	3 kW	1	3	3 kW	1	3
2 kW	39	78	10kW	5	50	5 kW	2	10
3 kW	472	1416	20kW	1	20	7 kW	1	7
4 kW	454	1816	30kW	1	30	9 kW	1	9
5 kW	183	915	50kW	1	50	10kW	1	10
6 kW	78	468	—			20kW	1	20
7 kW	21	147	計	9	153	計	7	59
8 kW	10	80						
9 kW	10	90						
10kW	4	40						
14kW	1	14						
15kW	1	15						
計	1276	5082						

資料：東北電力株式会社花北営業所

■ 太陽光発電による年間発電量と市内導入数の推移（売電契約のみ）



※ 年間発電量 = 発電規模 × 件数 × 24時間 × 365日 × 年間稼働率 (0.1)  
 (稼働率 (0.1) はあくまで参考値であり、実際の発電量ではない)

資料：東北電力株式会社花北営業所

## 2. 公共施設への再生可能エネルギー導入

市は太陽光発電設備の第一次収容避難所への設置を計画しており、災害発生時には非常用電源の確保手段として活用を予定しています。なお、平成24年度末現在の市内における再生可能エネルギー導入施設は以下のとおりとなっています。

## ■ 公共施設への再生可能エネルギー導入状況（平成24年度末現在）

導入設備	施設名称	設置規模	設置年度	所在地	実施主体
太陽光発電 小計：150kW	北上中部工業用水道施設	30kW	平成10年度	北工業団地	県企業局
	県立中部病院	50kW	平成20年度	村崎野17地割	県医療局
	県立黒沢尻工業高等学校	20kW	平成14年度	村崎野24地割	県教育委員会
	和賀西小学校	10kW	平成14年度	和賀町横川目	北上市
	南小学校	10kW	平成15年度	相去町葛西檀	北上市
	江釣子小学校	10kW	平成15年度	上江釣子	北上市
	黒沢尻北小学校	10kW	平成15年度	常盤台	北上市
さくらホール	10kW	平成15年度	さくら通り	北上市	
ソーラー外灯※ 小計：約5kW	岩崎競技場	128W	平成19年度	和賀町岩崎	北上市
	立花小学校	128W×2	平成20年度	立花	北上市
	清掃事業所	170W×2	平成24年度	鬼柳町	北上市
	交流センター	144W×16	平成24年度	16地区交流センター	北上市
	北上勤労者体育センター	144W×16	平成24年度	幸町	北上市
ソーラー防犯灯 避難誘導パネル 小計：約0.4kW	さくらホール	190W×2 1.35W×2	平成21年度	さくら通り	(財)文化創造
消化バイオガス 発電 小計：50kW	北上川上流流域下水道 北上浄化センター	25kW×2	平成19年度	相去町岩の目	ヤンマーエネルギーシステム(株)
地下水利用 ヒートポンプ 小計：約1MW	さくらホール	345kW×3	平成15年度	さくら通り	北上市
廃熱利用	清掃事業所	2基、 最大熱吸収量 50万kcal/h、 温水温度最高 値100℃	昭和61年度	鬼柳町	北上市

※ソーラー外灯：太陽光発電システムを備えた外灯設備

資料：北上市生活環境部環境課

#### □4-1-4 吸収源対策の推進

##### 1. 古紙等のリサイクル推進

北上市役所環境マネジメントシステムに基づき、保存文書等のリサイクルに取り組み森林資源の保全と有効利用に努めます。

→関連：P.69「4-1-2 省資源・省エネルギーの推進 1.北上市役所環境マネジメントシステムの推進」

##### 2. 森林の適正な管理と保全

森林のもつ二酸化炭素吸収源としての機能を発揮できるように、森林資源の計画的な保全と育成に努めます。

→関連：P.53「2-1-1 すぐれた自然の保全 2.森林資源の保全と育成」

→関連：P.54「2-1-1 すぐれた自然の保全 3.保安林の適正配置」

#### ■身近な二酸化炭素排出量と森林（スギ人工林）の二酸化炭素吸収量



出典：林野庁

#### ワンポイント解説

##### 森林吸収

植物は光合成の過程で二酸化炭素を吸収し、有機化合物として固定します。日本の国土の2/3は森林であり、森林がもつこの機能を利用して大気中の二酸化炭素量を削減することが考えられています。

□4-2 オゾン層保護・酸性雨対策を推進する  
環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
降雪中のpH値	pH5.1(H21)	pH5.2	pH5.48(H24)	↑	改善	—

□4-2-1 オゾン層保護対策の推進

1. オゾン層に関する情報の周知

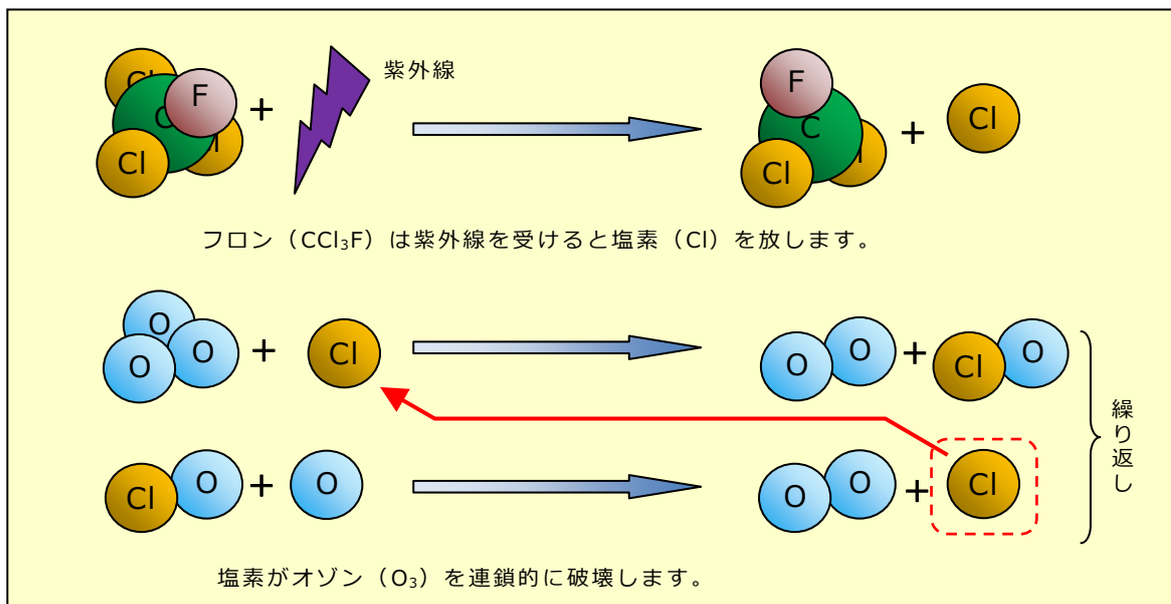
オゾン(O<sub>3</sub>)は高度10~50kmの成層圏に多く存在し、濃度が高い場所をオゾン層と呼んでいます。オゾン層は太陽から放出される生物に有害な紫外線を吸収し、地上の生態系を保護する働きがあります。ところが、オゾンはクーラーや冷蔵庫などに使用されているフロン(CCl<sub>3</sub>F)など塩素(Cl)を含む物質によって分解されてしまい、地表に到達する紫外線量が増加することが危惧されています。

市は、環境展開催時にパネル展示や映像上映等を行うなど、オゾン層の破壊をはじめとする環境問題について市民に広く周知しています。また、紫外線による健康被害を防止するため、乳幼児の健康診断の際にパンフレットを配布し、日光浴の方法等の啓発を行っています。

2. フロンの排出防止

オゾン層の機能が低下し、地表に到達する紫外線の量が増えると皮膚がんや結膜炎が増加すると考えられています。オゾン層破壊の原因物質であるフロンは、「オゾン層の保護のためのウィーン条約」や「オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書」により、製造及び輸入が禁止されています。フロンが使用された機器の廃棄や整備時には「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」に基づき、知事の登録を受けた業者への回収委託が必要です。平成24年度末現在、市内のフロン類回収業者は18業者が登録されています。

■ オゾンが破壊される仕組み



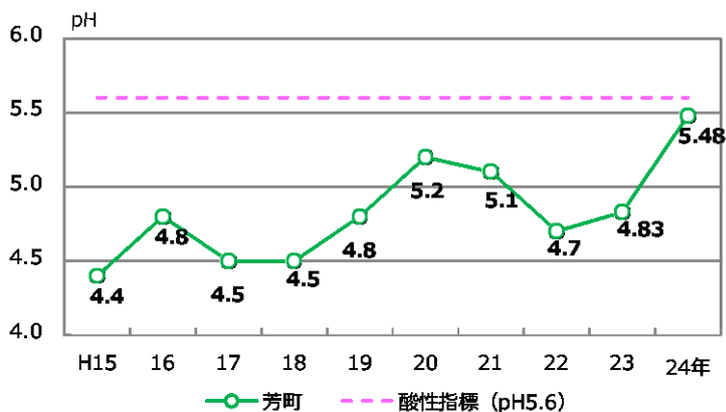
□4-2-2 酸性雨対策の推進

1. 酸性雨（雪）の監視

酸性雨（雪）とはpH（水素イオン濃度）が5.6以下の雨又は雪のことです。化石燃料の燃焼で発生した硫黄酸化物や窒素酸化物が雨滴に取り込まれた場合、pHの値は下降し、雨や雪が酸性化します。酸性雨（雪）は湖沼・森林などの生態系や農作物に影響を与えるほか、樹木や建築物へ沈着した場合、衰退・崩壊などを引き起こします。また、国境を越えて広域に影響を及ぼすため、国際問題になっています。

市は降雪中のpH値を測定し、酸性雪の状況を継続監視するとともに、年次報告書（本書）で測定結果を公表しています。平成24年度の測定結果は平均値がpH5.48となり、前年度から改善しました。過去10年の経過をみると、降雪中のpH値は4～5近辺で推移していますが、傾向としては徐々に上昇し指標値に近づいています。

■ 降雪中の pH 値の推移



資料：北上市生活環境部環境課

2. 酸性雨に関する情報の周知

オゾン層や地球環境問題と同様に、酸性雨の原因と影響について、環境展でパネル展示等により参加者に広く周知しています。中国などの工業地帯からの排煙の影響が考えられ、直接的な解決策は今のところありませんが、酸性雨（雪）による環境への影響を把握するため、市は今後も監視測定を継続していきます。



## 基本目標5「すべての人が連携して環境づくりに取り組むまち」をめざして

### □5-1 環境教育・学習を推進する

#### 環境指標の進捗状況

環境指標	基準年度値	前年度値	現状値(年度)	前年度比	H27年度目標値	進捗状況
環境学習講座※受講者数	527名(H21)	414名	423名(H24)	↑	1,400名	×
緑の少年団登録数	6団体(H21)	6団体	6団体(H24)	→	8団体	0%
こどもエコクラブ登録数	4団体(H21)	5団体	2団体(H24)	↓	6団体	×

※ 環境関連の出前講座受講者数

#### □5-1-1 環境情報の共有化

##### 1. 環境に関する情報の共有

###### (1) 北上市環境展

野生生物や地球環境をテーマとした環境展を開催しています。平成23年度は市内小学生の協力を得て実施した環境指標生物の調査結果や博物館所蔵の標本展示、地球温暖化パネル展示、映像上映、いわて環境学習交流センターの環境広報車「エコカーゴ」による出前環境学習を実施しました。

→関連：P.68「4-1-1 温暖化に関する知見の普及 1.市民への情報発信」

###### (2) 地域とはじめる環境報告会

「地域とはじめる環境報告会」は、行政・事業所・住民が積極的に意見交換できる場を設け、環境保全に関する情報の共有と相互のコミュニケーションを促進するため、県が開催しているものです。平成24年度は市内4事業所で環境に配慮した事業活動の紹介などが行われ、延べ69人が参加しました。

###### (3) ごみカレンダーの配布

広報、市衛連だよりによってごみに関連した情報提供を行っています。また、毎年ごみカレンダーを全世帯に配布し、適正なごみ出しを啓発しています。

##### 2. 年次報告書の作成

北上市の環境に関する年次報告書（本書）を作成し、市内の環境の状況や大気・水質等の測定結果を公表しています。

##### 3. 環境資料の充実

市立図書館では国の環境白書をはじめとした環境関連の図書を収集・所蔵しており、6月の環境月間にあわせて環境図書コーナーを設置し、貸出の促進を図っています。平成24年度は環境関連図書を新たに9冊を受入し、貸出を行いました。

□5-1-2 環境教育・学習の充実

1. 学習の機会の充実

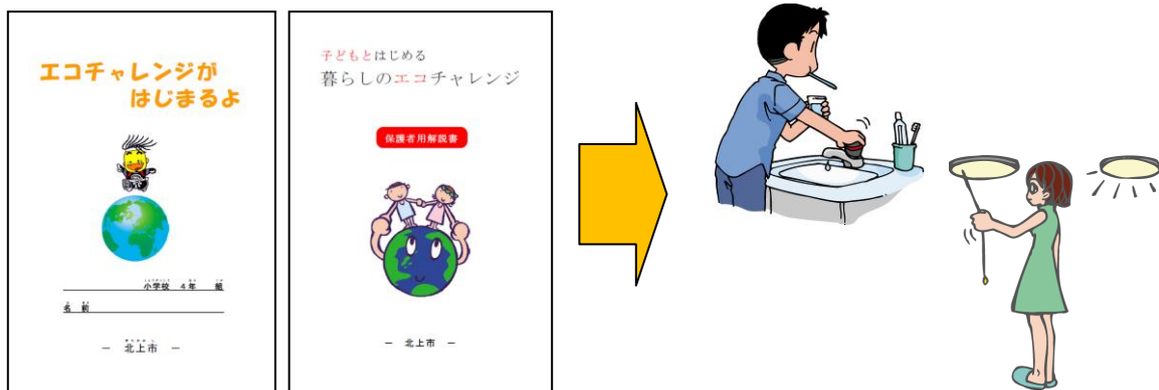
(1) 新エネルギーに関する学習

北上市地域新エネルギービジョンの事業計画（北上市まると太陽光発電）に基づき市内小学校4校に導入した太陽光発電設備を利用した環境学習を実施しています。平成24年度は、環境学習37回（参加者532人）、システム活用授業20回（参加者475人）、その他活用1回（EM石鹸作り、参加者30人）を実施し、環境にやさしいエネルギーについて理解を深めるとともに、環境保全の大切さを学習しました。

(2) 子どもとはじめる暮らしのエコチャレンジ

「子どもとはじめる暮らしのエコチャレンジ」は、水や電気の使い方、ごみの捨て方など日常生活を通じて暮らしと環境との関わりを理解し、環境問題を解決するため子どもと保護者が一緒にライフスタイルの改善に取り組む事業です。平成24年度は市内小学校（17校）の4年生880人が取り組みました。

■ 子どもとはじめる暮らしのエコチャレンジ



夏休みの2週間を利用して節電・節水・ごみ削減に取り組めます。1週目はテキスト（左：子ども用、右：保護者用）に沿って地球温暖化をはじめとする地球環境問題について勉強します。保護者用テキストには環境問題の原因や現状が詳しく記載されており、子ども用テキストを読み進める手助けになります。2週目は1週目に勉強した知識をもとに生活改善に取り組めます。

■ 平成24年度取り組み結果（17校合計）

テーマ	取組結果（1週間あたり）	二酸化炭素換算量
節水	風呂（300ℓ）でおよそ657杯分の水を節約した	71.3kg-CO <sub>2</sub> の削減
節電	テレビ（32型、95W相当）で15,636時間分の電気を節約した	701.7kg-CO <sub>2</sub> の削減
ごみ減量	燃えるごみを556kg減量した	189.9kg-CO <sub>2</sub> の削減

資料：北上市生活環境部環境課

**(3) 出前講座**

職員が講師となり、市民の興味関心に応じた様々な分野の学習講座を開催しています。平成24年度は環境・地球温暖化・ごみ関連の出前講座を17回実施し、413人が受講しました。

**■ 出前講座（平成24年度実施分、環境関連）**

区分	対象施設	実施回数	参加人数
環境	「北上市の環境はどうなっているの？」	2回	62人
	「クマの生態を理解しよう～思わぬ被害を避けるために～」	2回	25人
	「カラスの生態を理解し、その被害を未然に防ごう」	6回	139人
ごみ	「1日100gごみを減らしてみませんか」	7回	187人

資料：北上市まちづくり部生涯学習文化課

**(4) ジュニアリーダー養成事業「マナビイ鬼ツズ塾」**

子ども達が他地区の仲間や多くの人々と交流し、様々な体験や活動を通じて主体性や協調性、生きる力を身につけ、学校や地域のリーダーに相応しい人材を養成する事業です。平成24年度は全7回のうち、ごみ減量・リサイクル関連の講座を1回実施し、10人が参加しました。

**(5) 清掃事業所の公開**

家庭や事業所から排出されたごみがどのように処理されているかを学習するため、清掃事業所の施設公開をしています。平成24年度は17団体928人が施設見学を行いました。

**2. 人材の育成と活用****(1) 緑の少年団・こどもエコクラブ**

緑の少年団は自然愛護活動を通じて豊かな人間性を育成することを目的としています。市内では6団体が登録されており、小中学生による花壇への植栽等が行われています。

こどもエコクラブは環境保護に対する子ども達の自主性を育成することを目的としています。平成24年度は3団体減少し、登録団体数は2団体となりました。代表サポーターの監督のもと、緑のカーテンや水生生物調査などの環境活動が行われています。

市はこれらの団体に対し、活動に役立つ情報を随時提供しています。

**(2) 講師の派遣（博物館）**

博物館では地域や学校等からの要望を受け、環境学習やイベント等に講師を派遣しています。平成24年度の実績は講師派遣回数19回、受講者数延べ599人となっています。

**(3) 地球温暖化防止活動推進員**

県は地球温暖化対策に関する知識の普及や地球温暖化対策の推進を図るため、地球温暖化防止活動推進員（以下、推進員）を認定し、委嘱しています。推進員は、地球温暖化対策の重要性を住民に広く周知し、温室効果ガス排出抑制のための措置について指導と助言を行います。平成25年7月現在、岩手県では42名が登録されており、北上市からは4名が登録されています。

**(4) 北上市公衆衛生組合連合会表彰制度**

広く公衆衛生環境美化の分野で積極的に活動している個人・団体を表彰しています。平成24年度は4名が表彰されました。

□ 5-2 環境の保全と創造に向けた取り組みを推進する

環境指標の進捗状況

環境指標	基準 年度値	前年度値	現状値 (年度)	前年度比	H27年度目 標値	進捗状況
市民と行政の協働体制づくりに対する 市民満足度（6段階評価）	3.655 (H20)	—	3.863 (H24)	—	増加	—
地域清掃参加者（公衆衛生連合会主催）	20,463人 (H21)	19,290人	20,864人 (H24)	↑	24,000人	11.3%
花いっぱい運動取組団体数	230団体 (H21)	223団体	224団体 (H24)	↑	245団体	×
いわて地球環境にやさしい事業所認定数	20事業所 (H21)	20事業所	21事業所 (H24)	↑	27事業所	14.2%
エコショップ認定店数	24店舗 (H21)	31店舗	31店舗 (H24)	→	40店舗	43.8%

□5-2-1 自主的行動の推進

1. 環境に配慮した活動

(1) 花いっぱい運動の推進

北上市花いっぱい運動推進協議会が中心となり、花を愛する市民が集い、技術交流を深めながら緑豊かなまちづくりの輪を広げる「花いっぱい運動」を推進しています。協議会では各地域団体等への種子・花苗配布事業のほか、花づくりの講習会及びコンクールを開催し、花いっぱい運動への市民の積極的な参加を促しています。平成24年度は花苗・種子配布224団体、コンクール参加73団体となりました。

■ 第21回北上市花いっぱいコンクール 最優秀賞受賞花壇

地域の部：口内3区つくし会



学校の部：照岡小学校



職場の部：鬼柳地区交流センター



ファミリーの部



## (2) ライフスタイルの改善

市は子どもと保護者が一緒になって節電・節水・ごみ削減に取り組む「子どもとはじめる暮らしのエコチャレンジ」を実施しています。また、環境展等のイベント、出前講座等を通じて情報提供し、地球温暖化を防止の意識啓発を行っています。

→関連：P.78「5-1-2 環境教育・学習の充実 1.学習の機会の充実」

## 2. 自主的な環境保全活動の推進

### (1) きらめく地域づくり交付金

市は豊かな地域社会の形成に向け、地域の創意工夫による自主的な地域活動に対し「きらめく地域づくり交付金」により支援しています。平成24年度は市内6つの地域で行われた活動を支援しました。

■「きらめく地域づくり交付金」による支援実績（平成24年度）

地 域	事 業 名	事 業 実 績
立花地区	展勝地公園周辺環境整備事業	草刈り・雑木伐採、ベンチ・遠景説明板・防護柵の設置、階段補修 (年15回、延べ参加人数155人)
飯豊地区	憩いの散策路整備事業	案内看板・ベンチ・花壇等設置、刈払等の環境整備 (年86回、延べ参加人数362人)
更木地区	いこい環境事業	案内板設置、草刈り、保守整備(年4回、延べ参加人数255人)
相去地区	高齢者向け公園整備事業	散策路の除草、伐採、側溝の泥上げ(年8回、延べ参加人数244人)
和賀地区	望仙橋周辺整備事業	看板・階段・安全柵設置、草刈り、伐採、砕石敷き等 (年7回、延べ参加人数75名)
岩崎地区	岩崎城址周辺整備事業	雑木伐採、草刈り(年23回、延べ参加人数65名)

資料：北上市まちづくり部地域づくり課

### (2) 地域清掃の実施

→関連：P.50「1-6-2 景観の形成と美観の維持 2.環境美化活動の推進」

## □5-2-2 協働・連携の推進

### 1. 環境保全活動への支援

#### (1) いわて地球環境にやさしい事業所認定制度

県は、地球温暖化を防止するため、二酸化炭素排出の抑制措置を積極的に講じている事業所を「いわて地球環境にやさしい事業所」に認定するとともに、広く県民に紹介し、地球温暖化対策の積極的な取り組みの拡大を図っています。平成24年度末現在における市内認定事業所数は21となっており、未認定の事業所に対し、県は地球温暖化の基礎知識や二酸化炭素削減に役立つ情報を中心とした「エコスタッフ養成セミナー」を開催するなど、取り組みを支援しています。

#### (2) エコショップいわて認定制度

岩手県・市町村・NPO法人環境パートナーシップいわてが協働で実施しており、ごみの減量化やリサイクルに積極的に取り組む店舗をエコショップとして認定する制度です。簡易包装やレジ袋利用の削減、資源の店頭回収、ごみの減量化・リサイクルなど、環境に配慮した優秀な取り組みが審査され、エコショップに認定された店舗は認定マークを広告に利用できるなど、環境に配慮した事業活動をアピールできるメリットがあります。平成24年度末現在の市内認定店数は31となっています。

### (3) きらめく地域づくり交付金

→関連：P.81「5-2-1 自主的行動の推進 2.自主的な環境保全活動の推進（1）きらめく地域づくり交付金」

## 2. 協働・連携の体制づくり

### (1) きたかみエコネットワーク推進会議

北上市環境基本計画に基づく市の環境施策の推進に関し市民・事業者・有識者等から意見を求め、施策へ反映させるため「きたかみエコネットワーク推進会議」を設置しています。平成24年度は8月、3月の2回開催しました。

### (2) アドプト協定

市内にある農業用排水路やため池等において、地域団体と関係土地改良区及び市の三者によるアドプト協定の締結により、農業水利施設の草刈りや花壇整備等の環境整備活動を実施しています。

→関連：P.50「1-6-2 景観の形成と美観の維持 2.環境美化活動の推進」

## 3. 市域を越えたパートナーシップの形成

### (1) 和賀川の清流を守る会

和賀川の清流を守る会は和賀川の環境汚染を防止し流域住民の健康的な生活を守るため、流域の自治体（北上市、西和賀町）及び住民、関係機関や事業所等が連携し、昭和47年に結成されました。和賀川流域の清掃活動、休廃止鉱山の実態調査、河川愛護活動への支援、自然探索会などを実施しています。

### (2) 和賀川流域のきれいな水循環を推進する協議会

県は、和賀川流域における住民、事業者、市町村及び県が連携、協力し、森林、河川、湖沼等の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、流域の水と緑を次世代に引き継ぐため、「岩手県ふるさと森と川と海の保全及び創造に関する条例」第16条に基づき、和賀川流域のきれいな水循環を推進する協議会を設置しています。

### (3) 湯田ダムビジョン推進協議会

「湯田ダムビジョン」は湯田ダムを核とする和賀川流域の活性化と地域の新たな価値創出を目指して策定され、協議会はその推進役を担っています。

平成24年度は、特定外来生物アレチウリの駆除や魚類分布調査を兼ねた釣りコンテスト等の自然の保全を目的としたもの、錦秋湖湖水まつりや銀河高原雪氷まつり等の資源を生かしたイベント、湯田ダム水源地見学ツアーやAQUA SOCIAL FES等の住民参加・地域連携を目的としたプロジェクトなどが行われました。



## ワンポイント解説

### アドプト

市及び土地改良区を「親」、道路や水路等の施設を「養子」とみなし、住民・団体等が「里親」となって施設の一部（区域等）を保守管理する制度です。アドプト：Adopt（養子縁組）

第4章 資料編

資料編 I 環境基準

□ 水質汚濁防止法関係環境基準

1. 公共用水域に係る環境基準

(1) 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

(昭和46.12.28環境庁告示第59号、最近改正平成25.3.27環境省告示第30号)

項 目	基 準 値	項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/ℓ 以下	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ 以下
全シアン	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.03 mg/ℓ 以下
鉛	0.01 mg/ℓ 以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ 以下
六価クロム	0.05 mg/ℓ 以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ 以下
砒素	0.01 mg/ℓ 以下	チウラム	0.006 mg/ℓ 以下
総水銀	0.0005mg/ℓ 以下	シマジン	0.003 mg/ℓ 以下
アルキル水銀	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ 以下
P C B	検出されないこと	ベンゼン	0.01 mg/ℓ 以下
ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ 以下	セレン	0.01 mg/ℓ 以下
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ 以下	ふっ素	0.8 mg/ℓ 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ 以下	ほう素	1 mg/ℓ 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ 以下	1,4-ジオキサソ	0.05 mg/ℓ 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ 以下		

備 考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、規定の測定方法の定量限界を下回ることをいう。

(2) 環境基準は設定されていないが、知見の集積に努めるべきとされている項目（要監視項目）

(平成16.3.31水環境部長通知 環水企発第040331003号・環水土発第040331005号)  
 (最近改正平成21.11.30水・大気環境局長通知 環水大水発第091130004号・環水大土発第091130005号)

項 目	指 針 値	項 目	指 針 値
クロロホルム	0.06 mg/ℓ 以下	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/ℓ 以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ 以下	イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/ℓ 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/ℓ 以下	クロルニトロフェン (CNP)	-
p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/ℓ 以下	トルエン	0.6 mg/ℓ 以下
イソキサチオン	0.008 mg/ℓ 以下	キシレン	0.4 mg/ℓ 以下
ダイアジノン	0.005 mg/ℓ 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/ℓ 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/ℓ 以下	ニッケル	-
イソプロチオラン	0.04 mg/ℓ 以下	モリブデン	0.07 mg/ℓ 以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04 mg/ℓ 以下	アンチモン	0.02 mg/ℓ 以下
クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/ℓ 以下	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ 以下
プロピザミド	0.008 mg/ℓ 以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ℓ 以下
EPN	0.006 mg/ℓ 以下	全マンガン	0.2 mg/ℓ 以下
ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/ℓ 以下	ウラン	0.0002 mg/ℓ 以下

(3) 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

（昭和46.12.28環境庁告示第59号、最近改正平成25.3.27環境省告示第30号）

ア 河川（湖沼を除く）

(ア)

項目 類型	基準値					利用目的の適応性
	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	6.5以上 8.5以下	1 mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	50MPN /100mℓ 以下	水道1級、 自然環境保全
A	6.5以上 8.5以下	2 mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000MPN /100mℓ 以下	水道2級、 水産1級、水浴
B	6.5以上 8.5以下	3 mg/ℓ 以下	25mg/ℓ 以下	5 mg/ℓ 以上	5,000MPN /100mℓ 以下	水道3級、水産2級
C	6.5以上 8.5以下	5 mg/ℓ 以下	50mg/ℓ 以下	5 mg/ℓ 以上	-	水産3級、工業用水1級
D	6.0以上 8.5以下	8 mg/ℓ 以下	100mg/ℓ 以下	2 mg/ℓ 以上	-	工業用水2級、農業用水
E	6.0以上 8.5以下	10mg/ℓ 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2 mg/ℓ 以上	-	工業用水3級、環境保全

備考

- 1 基準値は日間平均値とする。（湖沼、海域もこれに準ずる。）
- 2 農業利用水点については水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5 mg/ℓ 以上とする。（湖沼もこれに準ずる。）
- 3 MPN = 最確数

注)

- 1 自然環境保全 = 自然探勝等の環境の保全
- 2 水道1級 = ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの  
" 2級 = 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの  
" 3級 = 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水産1級 = ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用  
" 2級 = サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用  
" 3級 = コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 = 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの  
" 2級 = 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの  
" 3級 = 特殊な浄水操作を行うもの
- 5 環境保全 = 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない限度

(イ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ 以下	0.001mg/ℓ 以下	0.03mg/ℓ 以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生息場として特に保全が必要な水域		0.0006mg/ℓ 以下	0.02mg/ℓ 以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域		0.002mg/ℓ 以下	0.05mg/ℓ 以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域		0.002mg/ℓ 以下	0.04mg/ℓ 以下

備考 基準値は年間平均値とする。

イ 湖沼（天然湖沼及び貯水量1,000万m<sup>3</sup>以上かつ水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

(ア)

項目 類型	基準値					利用目的の適応性
	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	
AA	6.5以上 8.5以下	1 mg/ℓ 以下	1 mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	50MPN /100mℓ以下	水道1級、 水産1級、自然環境保全
A	6.5以上 8.5以下	3 mg/ℓ 以下	5 mg/ℓ 以下	7.5mg/ℓ 以上	1,000MPN /100mℓ以下	水道2・3級、 水産2級、水浴
B	6.5以上 8.5以下	5 mg/ℓ 以下	15mg/ℓ 以下	5 mg/ℓ 以上	-	水産3級、工業用水1級、 農業用水
C	6.0以上 8.5以下	8 mg/ℓ 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこと	2 mg/ℓ 以上	-	工業用水2級、環境保全

備考

水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質の項目の基準値は適用しない。

注) 水産1級＝ヒメマス等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

〃 2級＝サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用

〃 3級＝コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用

自然環境保全、水道1・2・3級、工業用水1・2級、環境保全についてはP.83に同じ

(イ)

項目 類型	基準値		利用目的の適応性
	全窒素	全磷	
I	0.1 mg/ℓ 以下	0.005mg/ℓ 以下	自然環境保全
II	0.2 mg/ℓ 以下	0.01 mg/ℓ 以下	水道1、2、3級（特殊なものを除く） 水産1種・水浴
III	0.4 mg/ℓ 以下	0.03 mg/ℓ 以下	水道3級（特殊なもの）
IV	0.6 mg/ℓ 以下	0.05 mg/ℓ 以下	水産2種
V	1 mg/ℓ 以下	0.1 mg/ℓ 以下	水産3種・工業用水・農業用水・環境保全

備考

1 基準値は年間平均値とする。

2 農業用水については全磷の項目の基準値は適用しない

注) 水道3級＝前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの（「特殊なもの」とは臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。）

水産1種＝サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用

水産2種＝ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

水産3種＝コイ、フナ等の水産生物用

自然環境保全、水道1・2級、工業用水、環境保全についてはP.83に同じ

## (ウ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩及びその塩
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ℓ以下	0.001mg/ℓ以下	0.03mg/ℓ以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生息場として特に保全が必要な水域		0.0006mg/ℓ以下	0.02mg/ℓ以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域		0.002mg/ℓ以下	0.05mg/ℓ以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域		0.002mg/ℓ以下	0.04mg/ℓ以下

備考 基準値は年間平均値とする。

## 2. 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9.3.13環境庁告示第10号、最近改正平成24.5.23環境省告示第85号)

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.003 mg/ℓ以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/ℓ以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/ℓ以下
鉛	0.01 mg/ℓ以下	トリクロロエチレン	0.03 mg/ℓ以下
六価クロム	0.05 mg/ℓ以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下
砒素	0.01 mg/ℓ以下	1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/ℓ以下
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	チウラム	0.006 mg/ℓ以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003 mg/ℓ以下
P C B	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/ℓ以下
ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下
四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	セレン	0.01 mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/ℓ以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/ℓ以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ℓ以下	ふっ素	0.8 mg/ℓ以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/ℓ以下	ほう素	1 mg/ℓ以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、規定の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸性イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸性イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。
- 5 地下水に関する要監視項目及び指針値は、公共用水域に関する要監視項目及び指針値のうち、トランス-1,2-ジクロロエチレン及び塩化ビニルモノマーの項目を除いたものである。

### 3. 排水基準等

#### (1) 有害物質に係る排水基準

排水基準：(法第3条第2項)(昭和46.6.21総理府令第35号別表第1、最近改正平成20.9.30省令11)  
(条例第23条第2項)(平成13規則第140号別表第9)

有害物質の種類	許容限度
カドミウム及びその化合物	カドミウム 0.1 mg/ℓ
シアン化合物	シアン 1 mg/ℓ
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る)	1 mg/ℓ
鉛及びその化合物	鉛 0.1 mg/ℓ
六価クロム化合物	六価クロム 0.5 mg/ℓ
砒素及びその化合物	砒素 0.1 mg/ℓ
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	水銀 0.005 mg/ℓ
アルキル水銀化合物	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/ℓ
トリクロロエチレン	0.3 mg/ℓ
テトラクロロエチレン	0.1 mg/ℓ
ジクロロメタン	0.2 mg/ℓ
四塩化炭素	0.02 mg/ℓ
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/ℓ
1,1-ジクロロエチレン	1 mg/ℓ
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/ℓ
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/ℓ
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/ℓ
1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/ℓ
チウラム	0.06 mg/ℓ
シマジン	0.03 mg/ℓ
チオベンカルブ	0.2 mg/ℓ
ベンゼン	0.1 mg/ℓ
セレン及びその化合物	0.1 mg/ℓ
ほう素及びその化合物	海域以外(ほう素) 10 mg/ℓ 海域(ほう素) 230 mg/ℓ
ふっ素及びその化合物	海域以外(ふっ素) 8 mg/ℓ 海域(ふっ素) 15 mg/ℓ
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量 100 mg/ℓ
1,4-ジオキサン	0.5 mg/ℓ

備考

- 「検出されないこと」とは、府令第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出量の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。
- 砒素及びその化合物についての排水基準は政令一部改正施行(昭和49.12.1)の際現に湧出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水については、当分の間、適用しない。

**(2) 生活環境に係る排水基準**

(法第3条第2項)(昭和46.6.21総理府令第35号別表第2 最近改正平成25.9.4省令20)  
(条例第23条第2項)(平成13規則第140号別表第10)

項 目	許 容 限 度
水素イオン濃度〔pH〕 (水素指数)	海域以外の公共用水域に排出されるもの 5.8以上8.6以下 海域に排出されるもの 5.0以上9.0以下
生物化学的酸素要求量〔BOD〕(河川等に排水する場合適用)	160mg/ℓ (日間平均120mg/ℓ)
化学的酸素要求量〔COD〕(湖沼、海域に排水する場合適用)	160mg/ℓ (日間平均120mg/ℓ)
浮遊物質量〔SS〕	200mg/ℓ (日間平均150mg/ℓ)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	5mg/ℓ
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	30mg/ℓ
フェノール類含有量	5mg/ℓ
銅含有量	3mg/ℓ
亜鉛含有量	2mg/ℓ
溶解性鉄含有量	10mg/ℓ
溶解性マンガン含有量	10mg/ℓ
クロム含有量	2mg/ℓ
大腸菌群数	日間平均3,000個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ)
燐含有量	16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ)

## 備 考

- 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50㎡以上である工場又は事業場に係る排水水について適用する。
- 水素イオン濃度及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、硫黄鉱業(硫黄と共存する硫化鉄鉱を掘採する鉱業を含む)に属する工場又は事業場に係る排水水については適用しない。
- 水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量及びクロム含有量についての排水基準は、政令一部改正施行(昭和49.12.1)の際現に湧出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排水水については、当分の間、適用しない。
- 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排水水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排水水に限って適用する。
- 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が1リットルにつき9,000ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水水に限って適用する。
- 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排水水に限って適用する。

□大気汚染防止法関係環境基準

1. 二酸化硫黄等

(1) 環境基準及びその達成期間

(昭和48.5.8環境庁告示第25号 最近改正 平成21.9.9環境省告示第33号)

物 質	環 境 基 準	達 成 期 間
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下、かつ、1時間値が0.1ppm以下	維持又は5年以内において達成
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値が10ppm以下、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下	維持又は早期に達成
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下	維持又は早期に達成
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下	①ゾーンを越える地域は7年以内に達成 ②その他の地域は維持又は大きく上回らないこと
光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )	1時間値が0.06ppm以下	維持又は早期に達成
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	1年平均値が15µg/m <sup>3</sup> 以下 かつ1日平均値が35µg/m <sup>3</sup> 以下	維持又は早期に達成

備 考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒径10µm以下の物質をいう。
- 3 二酸化窒素の達成期間について、本県は全てゾーン以下の地域に区分されている。(昭和53.7.11環大企第252号、昭和53.7.17環大企第262号、昭和54.8.7環大企第310号)
- 4 光化学オキシダントとは、オゾン、パーアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。
- 5 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が2.5µm以下の粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去したあとに採取される粒子をいう。
- 6 炭化水素の環境濃度指針は、非メタン炭化水素の午前6～9時における3時間平均値0.20～0.31ppmC(昭和51.8中公害審答申)。
- 7 カドミウムの濃度暫定基準は、0.88µg/m<sup>3</sup>(昭和44厚生省「カドミウム暫定対策要綱」)。

2 有害大気汚染物質

(平成9.2.4環境庁告示第4号)(平成13.4.20環境省告示第30号)

物 質	環 境 基 準	達 成 期 間
ベンゼン	1年平均値が 0.003 mg/m <sup>3</sup> 以下	維持又は早期に達成
トリクロロエチレン	1年平均値が 0.2 mg/m <sup>3</sup> 以下	
テトラクロロエチレン		
ジクロロメタン	1年平均値が 0.15 mg/m <sup>3</sup> 以下	

備 考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 1年平均値は、連続24時間のサンプリングを月1回以上実施して算出する(平成2.1.12環大企第37号、平成2.1.12環大企第26号～27号)

## □騒音・振動規制法関係環境基準

## 1 騒音環境基準（平成10.9.30環境庁告示第64号）

一般の騒音に適用されるもので、航空機騒音、鉄道騒音及び建設作業騒音には適用しない。

（平成11.3.26県告示第258号）

地域類型		環境基準値		
	あてはめ地域 (用途地域との原則的対応)	地域の区分	昼間 (午前6時～午後10時)	夜間 (午後10時～翌日午前6時)
AA	特に静穏を要する地域		50デシベル以下	40デシベル以下
A	専ら住居の用に供される地域 第1、2種低層住居専用地域 第1、2種中高層住居専用地域	一般の地域	55デシベル以下	45デシベル以下
		2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60デシベル以下	55デシベル以下
B	主として住居の用に供される地域 第1、2種住居地域 準住居地域	一般の地域	55デシベル以下	45デシベル以下
		2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
C	相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	一般の地域	60デシベル以下	50デシベル以下
		車線を有する道路に面する地域	65デシベル以下	60デシベル以下
特例	幹線交通を担う道路に近接する空間 高速自動車国道、一般国道、県道、 4車線以上の市町村道、 自動車専用道路	2車線以下の道路の端から15m	70デシベル以下	65デシベル以下
		2車線を越える道路の端から20m		

## 備考

- 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間45db以下、夜間40db以下）によることができる。
- 車線とは、1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

## 2. 自動車騒音の限度（要請基準）（法第17条第1項）

市町村長は自動車騒音が次表の基準を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは、都道府県公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるよう要請できる。

（平成12.3.2総理府令第15号）（平成12.3.14県告示第214号）

区域の区分		基準値		
	あてはめ地域	車線	昼間 (午前6時～午後10時)	夜間 (午後10時～翌日午前6時)
a区域	専ら住居の用に供される地域 第1、2種低層住居専用地域 第1、2種中高層住居専用地域	1車線	65デシベル以下	55デシベル以下
		2車線以上	70デシベル以下	65デシベル以下
b区域	主として住居の用に供される地域 第1、2種住居地域 準住居地域	1車線	65デシベル以下	55デシベル以下
		2車線以上	75デシベル以下	70デシベル以下
c区域	相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	車線を有する道路	75デシベル以下	70デシベル以下
特例	幹線交通を担う道路に近接する空間 高速自動車国道、一般国道、県道 4車線以上の市町村道 自動車専用道路	2車線以下の道路の端から15m	75デシベル以下	70デシベル以下
		2車線を越える道路の端から20m		

**3. 新幹線鉄道騒音環境基準**（昭和50.7.29環境庁告示第46号）

（1）岩手県における新幹線鉄道騒音の地域指定（昭和52.9.30県告示第1221号）

地域の類型	地域の類型をあてはめる地域	環境基準値
I	沿線区域のうち、都市計画法（昭和43法律第100号）第8条第1項第1号に掲げる第一・二種低層住居専用地域、第一・二種中高層住居専用地域、第一・二種住居地域及び準住居地域	70デシベル以下
II	沿線区域のうち、都市計画法第8条第1項第1号に掲げる近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域並びに同法の規定による用途地域の定めのない地域であって住居等が存在する地域	75デシベル以下

備考

- 「沿線区域」とは、別に定められた東北新幹線に係る公示実施計画による東京起点から軌道中心線に沿って八戸側に500mごとに軌道中心線から300mの線に囲まれた区域で岩手県内にあるものをいう。
- 「住居等」とは、人が居住して日常生活に用いる家屋等の場所をいう。
- 沿線区域のうち、トンネルの出入口から中央部方向へ150m以上奥の地域及び河川法（昭和39年法律第167号）第6条第1項に定める河川区域は、当てはまる地域から除く。

（2）東北新幹線の環境基準の達成目標期間

東北新幹線鉄道の沿線区域の区分		達成目標期間
a	80デシベル以上の区域	開業時に直ちに
b	75デシベルを越え、80デシベル未満の区域	開業時から3年以内
c	70デシベルを越え、75デシベル以下の区域	開業時から5年以内

**4. 特定工場等及び騒音特定工場等の騒音の規制基準**（法第4条第1項、条例第34条第1項）

（昭和43.11.27厚農通運告示第1号）

（昭和48.3.30県告示第423号、平成14.3.26第306号）

区域の区分	あてはめ地域	基準値			
		朝 (午前6時～午前8時)	昼間 (午前8時～午後6時)	夕 (午後6時～午後10時)	夜間 (午後10時～翌日午前6時)
第1種区域	第1・2低層住居専用地域	45デシベル	50デシベル	45デシベル	40デシベル
第2種区域	第1・2中高層住居専用地域 第1・2種住居地域 準住居地域	50デシベル	55デシベル	50デシベル	45デシベル
第3種区域	近隣商業地域、商業地域 準工業地域	60デシベル	65デシベル	60デシベル	50デシベル
第4種区域	工業地域	65デシベル	70デシベル	65デシベル	55デシベル

備考

下記施設敷地の周囲50m区域内は同表の各欄（第1種区域は除く。）の値から5デシベルを減じた値とする。

- 学校教育法第1条に規定する学校
- 児童福祉法第7条に規定する保育所
- 医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第2項に規定する診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの。
- 図書館法第2条第1項に規定する図書館
- 老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホーム

## 5 道路交通振動の限度（要請基準）（法第16条第1項）

市町村長は道路交通振動が次表の基準を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認めるときは、道路管理者に道路の舗装、維持、修繕を、都道府県公安委員会に道路交通法の規定による措置をとるよう要請できる。

	区域の区分	基準値	
	あてはめ地域	昼間 (午前7時～午後8時)	夜間 (午後8時～翌日午前7時)
第1種区域	第1・2種低層住居専用地域 第1・2種中高層住居専用地域 第1・2種住居地域 準住居地域	65デシベル	60デシベル
第2種区域	近隣商業地域、商業地域 準工業地域、工業地域	70デシベル	65デシベル

備考 岩手県における地域の区分は、特定工場等の規制基準の区域の区分に同じ。

## 6 新幹線鉄道振動対策指針（昭和51.3.12環大特第32号 環境庁長官から運輸大臣あて）

指 針	(1) 新幹線鉄道振動の補正加速度レベルが70デシベルを超える地域について、緊急に振動源及び障害防止対策を講ずること (2) 病院、学校その他特に静穏の保持を要する施設の存する地域については、特段の配慮をするとともに、可及的速やかに措置すること
-----	---

## 7 特定工場等の振動の規制基準（法第4条第1項）

(昭和53.3.10県告示第335号)

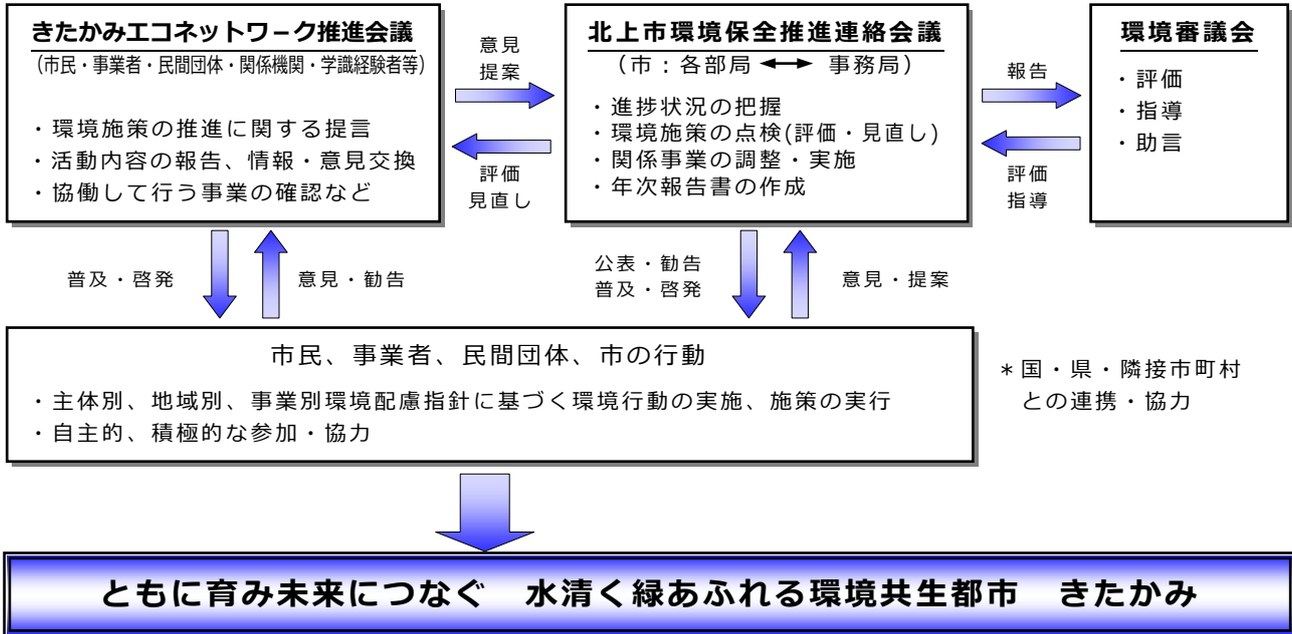
	区域の区分	基準値	
	あてはめ地域	昼間 (午前7時～午後8時)	夜間 (午後8時～翌日午前7時)
第1種区域	第1、2種低層住居専用地域 第1、2種中高層住居専用地域 第1、2種住居地域 準住居地域	60デシベル	55デシベル
第2種区域	近隣商業地域、商業地域 準工業地域、工業地域	65デシベル	60デシベル

備考

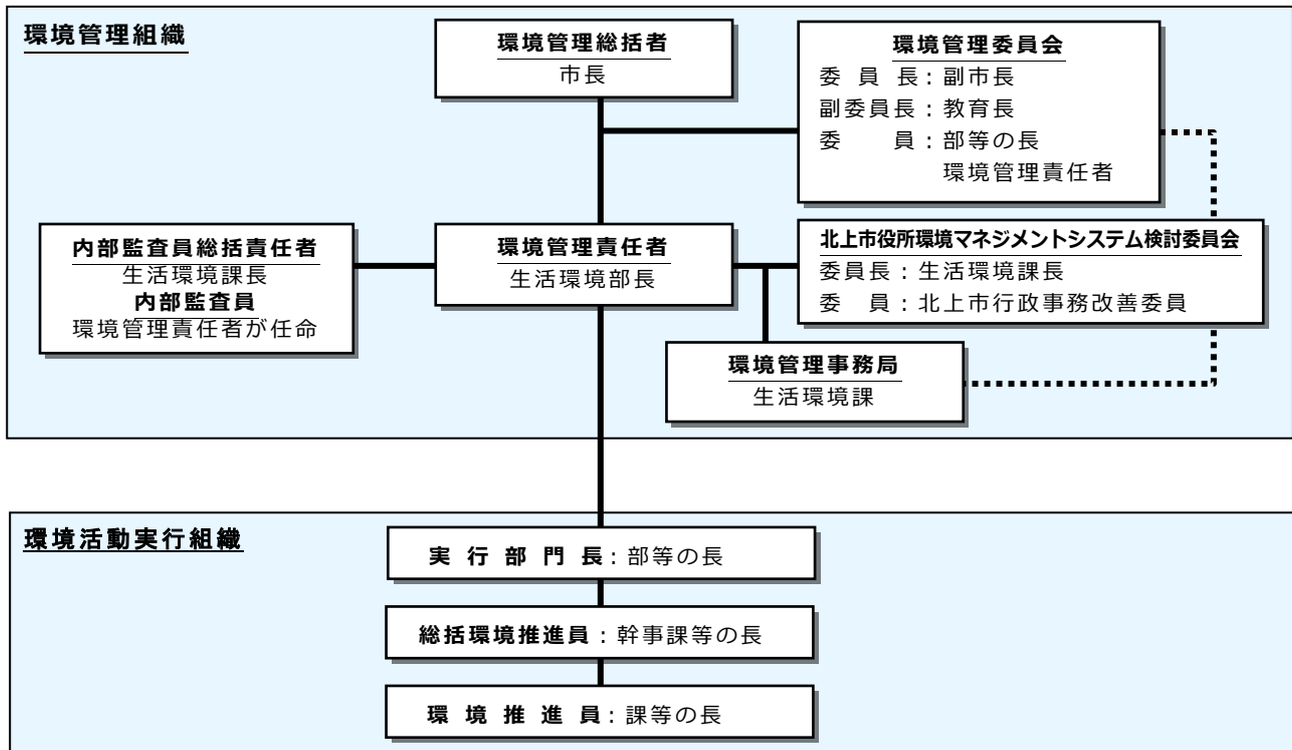
- 1 区域の区分は、原則として都市計画法第8条第1項第1号の用途地域の区分による。
- 2 下記施設敷地の周囲50m区域内は、同表の各欄の値から5デシベルを減じた値とする。
  - (1) 学校教育法第1条に規定する学校
  - (2) 児童福祉法第7条に規定する保育所
  - (3) 医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第2項に規定する診療所のうち、患者を入院させるための施設
  - (4) 図書館法第2条第1項に規定する図書館
  - (5) 老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホーム

資料編Ⅱ 北上市環境基本計画及び環境マネジメントシステムの推進体制

□北上市環境基本計画の推進体制



□北上市役所環境マネジメントシステムの推進体制【環境組織図】



## 資料編Ⅲ 北上市環境を守り育てる基本条例

○北上市環境を守り育てる基本条例

平成11年12月22日  
条例第24号改正 平成12年3月24日条例第22号  
平成13年10月12日条例第19号  
平成19年9月28日条例第20号

## 目次

前文

第1章 総則（第1条～第6条）

第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策（第7条～第25条）

第3章 環境審議会（第26条～第32条）

附則

北上市は、南北に北上川が貫流し、東西に和賀川の清流が流れ、この二つの川の流れを中心として美しい田園風景が広がり、東に北上高地、西に奥羽山脈の山々が連なる水と緑豊かな自然に恵まれたまちである。市内各地に点在する多くの古代の遺跡が物語るように、先人たちは、豊かな自然の恵みを命の源とし、永い歴史のなかでこの地方の伝統や優れた文化を創造し、育み現代に継承してきた。

しかし、今日の社会経済活動は、快適さと物質的な豊かさを求めたことにより、大量生産、大量消費及び大量廃棄の生活様式の定着によって、地球環境への負荷を増大させ、人間と自然との共生の均衡を崩し、私たちの生存基盤である地球環境に大きな影響を与えている。

私たちは、自然の環境のなかで生かされているものであり、その環境が、人間のみならずすべての生命の母体であることを深く認識し、限りある自然との共生を図りながら、環境への負荷の少ない社会経済活動を進め、持続的に発展することができる地域社会の構築に努めなければならない。

ここに、すべてのものがそれぞれの役割を分担し、相互に協調し、連携を深め、水と緑豊かな環境を守り育てつつ健康で文化的な生活を将来の世代に継承することを決意し、この条例を制定する。

## 第1章 総則

(平19条例20・章名追加)

(目的)

第1条 この条例は、環境の保全及び創造について、基本理念を定め、並びに市、市民及び事業者の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来の市民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

(定義)

第2条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 環境の保全 環境の自然的構成要素（大気、水、土壌、生物等をいう。以下同じ。）及び環境の文化的構成要素（文化財、歴史的建造物等をいう。以下同じ。）に着目し、その保護及び整備を図ることによって、これを良好な状態に保持し、又は形成することをいう。
- (2) 環境の保全上の支障 人の活動に伴って環境の自然的構成要素が劣化することによって人の健康若しくは生活環境に係る被害及び公害が生ずること並びに公共のために確保されることが不可欠な自然環境が保全されないことをいう。
- (3) 環境への負荷 人の活動により環境に加えられる影響であって、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。

- (4) 地球環境保全 人の活動による地球全体の温暖化又はオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少その他の地球の全体又はその広範な部分の環境に影響を及ぼす事態に係る環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに、市民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいう。
- (5) 公害 環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気汚染、水質汚濁（水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。）、土壌汚染、騒音、振動、地盤の沈下（鉱物の採掘のための土地の掘削によるものを除く。）及び悪臭によって、人の健康又は生活環境（人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。以下同じ。）に係る被害が生ずることをいう。
- (6) 事業者 市内で事業活動を行うものをいう。

（基本理念）

第3条 環境の保全及び創造は、市民が健康で文化的な生活を営むことのできる健全で恵み豊かな環境を確保し、これを将来の世代に継承していくことを目的として行われなければならない。

- 2 環境の保全及び創造は、市内の様々な自然環境において、それぞれの地域特性に配慮し、人と自然が共生できることを目的として適切に行われなければならない。
- 3 環境の保全及び創造は、資源が有限であることを自覚し、適正な管理と循環的な利用を推進し、環境への負荷をできる限り減少することによって、健全で恵み豊かな環境を維持しつつ、環境への負荷の少ない健全な経済の発展を図りながら持続的に発展することのできる社会が構築されることを目的とし、すべてのものがそれぞれの役割分担の下に自主的かつ積極的に行われなければならない。
- 4 地球環境保全は、地域の環境が地球全体の環境に深くかかわっていることをすべてのものが認識し、あらゆる事業活動及び日常生活において積極的に行われなければならない。

（市の責務）

第4条 市は、環境の保全及び創造について、各種施策と調和を図りながら基本的かつ総合的な施策（以下「環境施策」という。）を推進しなければならない。

- 2 市は、施策を実施するに当たっては、環境の保全及び創造について配慮しなければならない。

（市民の責務）

第5条 市民は、日常生活に伴う環境への負荷の低減に努めるとともに、市が実施する環境施策に協力しなければならない。

（事業者の責務）

第6条 事業者は、事業活動を行うに当たっては、公害防止及び自然環境を適正に保全するために必要な措置を講じなければならない。

- 2 事業者は、事業活動に伴う環境への負荷の低減その他の環境の保全及び創造に自ら努めるとともに、市が実施する環境施策に協力しなければならない。

## 第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

（平19条例20・章名追加）

（施策の基本方針）

第7条 市長は、環境施策を推進するに当たっては、次に掲げる事項を基本として、これを総合的かつ計画的に行われなければならない。

- (1) 市民の健康の保護に努めるとともに、生活環境及び自然環境を適正に保全するよう、環境の自然的構成要素を良好な状態に保持すること。
- (2) 生物の多様性の確保を図るとともに、森林、農地、水辺等における多様な自然環境を地域の自

然的社会的条件に応じて適正に保全すること。

- (3) 人と自然との豊かな触れ合いを保つこと。
- (4) すぐれた自然と永い伝統に育まれた歴史とが調和した環境その他の人に潤いと安らぎをもたらす快適な環境を保全し、及び創造すること。
- (5) 廃棄物の減量、エネルギーの有効利用及び節減、資源の循環的な利用等を推進することにより、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な社会を構築すること。

(環境基本計画)

第8条 市長は、環境の保全及び創造に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、北上市環境基本計画（以下「環境基本計画」という。）を定めなければならない。

2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- (1) 環境の保全及び創造に関する目標
- (2) 環境の保全及び創造に関する総合的かつ長期的な施策の方向
- (3) 前2号に掲げるもののほか、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

3 市長は、環境基本計画を策定するに当たっては、市民及び事業者の意見を反映することができるように必要な措置を講ずるとともに、北上市環境審議会の意見を聴かななければならない。

4 市長は、環境基本計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

5 前2項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

(年次報告)

第9条 市長は、毎年、環境の状況、市が講じた環境施策の実施状況等を明らかにした報告書を作成し、公表しなければならない。

(環境影響評価の推進)

第10条 土地の形状の変更、工作物の新設その他これらに類する事業を行う事業者が、環境影響評価を行い、その事業に係る環境の保全について適正に配慮することを推進するため、市長は必要な措置を講ずるものとする。

(環境の保全上の支障を防止するための規制)

第11条 市長は、環境の保全上の支障を防止するため、必要な規制の措置を講ずるものとする。

(環境の保全上の支障を防止するための誘導措置)

第12条 市長は、環境への負荷を生じさせる活動又はその原因となる活動を行う者がその活動に係る環境への負荷の低減を図るための施設の整備その他の適切な措置をとるよう誘導し、環境の保全上の支障を防止するため、必要かつ適正な助成その他の措置を講ずるものとする。

(環境保全協定の締結)

第13条 市長は、環境の保全上の支障を防止するため必要があると認めるときは、事業者と環境の保全に関する協定（以下「環境保全協定」という。）について協議し、その締結に努めなければならない。

2 事業者は、市長が環境保全協定の締結について協議を求めたときは、これに応じ、その締結に努めなければならない。

3 市長及び事業者は、地域コミュニティ団体から環境保全協定について要望があった場合は、市、地域コミュニティ団体及び事業者の3者で協議を行い、その要望に配慮しなければならない。

(平19条例20・追加)

(環境の保全に関する施設の整備等の推進)

第14条 市長は、環境の保全上の支障の防止を目的とする公共施設の整備を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

2 市長は、環境への負荷の低減に有益な効果を有する事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

3 市長は、自然環境の適正な整備及び健全な利用のための事業を推進するため、必要な措置を講ずるものとする。

(快適な環境の保全及び創造)

第15条 市長は、自然環境及び歴史的環境の保全及び創造に関し必要な措置を講ずるとともに、自然との触れ合いの場の創出、緑化の推進、良好な景観の形成その他の人に潤いと安らぎをもたらす快適な環境の保全及び創造に関し必要な措置を講ずるものとする。

(廃棄物の減量の推進等)

第16条 市長は、環境への負荷の低減を図るため、廃棄物の減量、エネルギーの有効利用及び節減、資源の循環的な利用等が推進されるように必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

2 前項に定めるもののほか、市長は、環境への負荷の低減に資する製品、原材料、役務等の利用が促進されるように必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(環境美化に関する意識の向上)

第17条 市長は、公共の場所等の美観を損なう行為を防止するため、市民の環境美化に関する意識の向上を図るよう努めるものとする。

(環境教育及び学習の振興等)

第18条 市長は、市民及び事業者が環境の保全及び創造についての理解を深めることにより、これらの者が自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動を促進するため、環境教育及び学習の振興、広報活動の充実その他の必要な措置を講ずるものとする。

(民間団体等の自発的な活動を促進するための措置)

第19条 市長は、市民、事業者又はこれらのものの組織する民間の団体（以下「民間団体等」という。）が自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動が促進されるように必要な措置を講ずるものとする。

(情報の収集及び提供)

第20条 市長は、環境の保全及び創造に関する情報の収集に努めるとともに、環境の保全及び創造に資するために必要な情報を市民、事業者及び民間団体等に適切に提供するよう努めるものとする。

(民間団体等の参加)

第21条 市長は、環境施策の推進に当たっては、市民、事業者及び民間団体等の参加に関し必要な措置を講ずるよう努めるものとする。

(調査の実施)

第22条 市長は、環境の状況の把握その他の環境施策の策定に必要な調査を実施するものとする。

(監視等の体制の整備)

第23条 市長は、環境の状況を把握し、及び環境施策を適正に実施するために必要な監視、巡視、測定等の体制の整備に努めるものとする。

(国及び他の地方公共団体との協力)

第24条 市長は、広域的な取組を必要とする環境施策については、国及び他の地方公共団体と協力して、その推進に努めるものとする。

(地球環境保全に関する国際協力)

第25条 市長は、国、他の地方公共団体、民間団体その他の関係機関と連携し、地球環境保全に関する国際協力の推進に努めるものとする。

## 第3章 環境審議会

(平19条例20・章名追加)

(環境審議会)

第26条 この条例によりその権限に属する事項及び市長の諮問に応じ環境の保全及び創造に関する基本事項を調査審議するため、北上市環境審議会（以下「審議会」という。）を置く。

(組織)

第27条 審議会は、委員20人以内をもって組織し、委員は、次の各号に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 関係行政機関の職員
- (2) 公共的団体の関係者
- (3) 商工業関係者
- (4) 農業関係者
- (5) 教育関係者
- (6) 知識経験者
- (7) その他市長が必要と認める者

(平13条例19・一部改正、平19条例20・一部改正)

(任期)

第28条 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(会長)

第29条 審議会に会長を置き、委員の互選とする。

2 会長は、会務を総理し、会議の議長となる。

3 会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、あらかじめ会長の指定する委員がその職務を代理する。

(会議)

第30条 審議会は、市長が招集する。

2 審議会は、委員の半数以上が出席しなければ会議を開くことができない。

3 会議の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(庶務)

第31条 審議会の庶務は、生活環境部において処理する。

(平12条例22・一部改正、平19条例20・一部改正)

(委任)

第32条 第26条から前条までに定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

附 則

1 この条例は、平成12年1月1日から施行する。

2 北上市環境審議会条例（平成6年北上市条例第17号）は、廃止する。

附 則（平成12年条例第22号）

この条例は、平成12年4月1日から施行する。

附 則（平成13年条例第19号）抄

この条例は、平成14年4月1日から施行する。

附 則（平成19年条例第20号）

この条例は、平成19年10月1日から施行する。

## 資料編Ⅳ 環境の保全に関する協定の締結指針

○北上市環境を守り育てる基本条例第13条に規定する環境の保全に関する協定の締結指針

〔平成19年10月3日〕  
〔告示乙第60号〕

### 1 協定の締結の意義

協定（北上市環境を守り育てる基本条例（平成11年北上市条例第24号。以下「基本条例」という。）第13条に規定する環境の保全に関する協定をいう。）を締結することの意義は、地理的、社会的条件に即した公害防止対策により環境関連法令を補完することであり、事業者が協定の履行を通して自らの公害防止体制を確認し、更に環境保全協定や環境コミュニケーションの推進により、公害防止対策上優良な事業者であることが社会的に認知され、地域住民の信頼を得ることにある。

### 2 協定締結申し入れの対象者

市長が協定の締結を申し入れる対象者は、次の各号に掲げる者とする。ただし、本市が所有又は管理する事業所等については、適用しない。

(1) 工場又は事業場（以下「事業所等」という。）で、次のいずれかに該当する規模の施設の新設又は増設を行おうとするもの

ア 大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）第2条第2項に規定するばい煙発生施設を有する事業所等であって、温度零度及び圧力1気圧の状態に換算した定格排出ガス量が1時間当たり40,000立方メートル以上のもの

イ 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第2条第2項に規定する特定施設を有する事業所等であって、同条第1項に規定する公共用水域に排出する水の量（以下「排水量」という。）が1日当たり平均400立方メートル以上のうち、水質汚濁防止法施行令別表第1の号番号（以下「令別表の号番号」という。）の60、64の2、72及び73を除くもの

ウ 水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設を有する事業所等であって、排水量が1日当たり平均50立方メートル以上400立方メートル未満であって、令別表の号番号の4、5、33、49、50、62、63、65及び66に該当するもの

エ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（平成11年法律第86号）第2条第2項に規定する第一種特定化学物質の取扱総量がおおむね年間1トン以上見込まれる製造業の業種に属する事業所等

オ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第2条第2項に規定する第一種指定化学物質のうち、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づく第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質の指定について（平成12年2月中央環境審議会答申）の有害性の範囲にある生態毒性のクラスが1及び2の年間取扱総量がおよそ100キログラム以上見込まれる製造業の業種に属する事業所等

(2) 協定が未締結の既設事業所等で、かつ、第1号に掲げる対象要件以上の施設を有する者

(3) 既に本市と「公害防止協定」又は「環境保全協定」を締結している者

(4) 前号までに掲げるもののほか、市長が特に必要と認める者

### 3 協定の締結の申し入れ及び締結時期

前項第1号に定める事業を実施する者に対する協定締結の申し入れは、おおむね事業の計画確定段階で行うものとする。また、協定の締結は、操業開始前までに行うものとする。

### 4 協定に定める事項

協定に定める事項は、おおむね次に掲げるものとする。

- (1) 協定の基本理念
- (2) 環境保全対策
  - ア 化学物質対策
  - イ 大気汚染防止対策
  - ウ 水質汚濁防止対策
  - エ 騒音・振動防止対策
  - オ 悪臭防止対策
  - カ 地下水汚染防止対策
  - キ 土壌汚染防止対策
  - ク 地盤沈下防止対策
  - ケ 廃棄物対策
  - コ 地球温暖化対策
  - サ 環境整備等
  - シ 事故時の措置
  - ス 事後調査
  - セ その他環境保全対策上必要と認められる事項
- (3) 環境保全に関する組織整備及び技術開発
- (4) 環境保全に関する自主的な取り組みの推進
- (5) 関連企業の環境保全対策
- (6) 必要な措置
- (7) 測定及び報告
- (8) 立入調査
- (9) 公開
- (10) 承継
  - 制定文 抄

平成19年10月1日から適用する。



平成 25 年版 環境報告書

平成 26 年 3 月

発 行 北上市  
編 集 北上市生活環境部環境課  
〒024-0392  
岩手県北上市和賀町横川目 11 地割 160 番地  
TEL 0197-72-8281  
FAX 0197-72-3300  
e-mail kankyo@city.kitakami.iwate.jp  
HPアドレス <http://www.city.kitakami.iwate.jp>