

# 北海道循環型社会形成推進基本計画

[第2次]

部会報告案

令和2年(2020年)2月

北海道環境審議会



## 【目 次】

<b>はじめに</b>	1
<b>第1章 計画策定の趣旨等</b>	
1 計画策定の趣旨	2
2 計画の位置付け・性格	2
3 計画の対象、期間及び目標	3
4 計画策定の視点	3
<b>第2章 北海道における循環型社会形成に係る現状と課題</b>	
1 北海道を取り巻く社会経済や環境等の状況	8
2 北海道における物質フローに関する現状と課題	10
3 施策の基本事項に関する現状と課題	15
<b>第3章 循環型社会の形成に関する施策の基本的方針と指標</b>	
1 循環型社会の形成に関する施策の基本的方針	29
2 循環型社会の形成のための指標及び数値目標	31
3 補助指標	33
<b>第4章 循環型社会形成に向けた各主体に期待される役割</b>	
1 道民	36
2 NPO・NGO、大学等	36
3 事業者	37
4 行政	38
<b>第5章 道が総合的かつ計画的に講すべき施策</b>	
1 3Rの推進	39
2 廃棄物の適正処理の推進	41
3 バイオマスの利活用の推進	42
4 リサイクル関連産業を中心とした循環型社会ビジネスの振興	44
<b>第6章 計画の進行管理</b>	
1 推進体制	45
2 進行管理	45
3 計画の見直し	45
<b>巻末資料</b>	
1 物質フローを構成する各断面・項目の概要等	46
2 バイオマスの発生量及び利活用量の状況	48
3 数値目標の状況等	50
4 循環型社会形成の推進に関する道民意識調査結果	53
5 関連用語解説（＊印の用語・50音順）	54



## はじめに

北海道は、太平洋、日本海、オホーツク海の3つの海に囲まれ、世界自然遺産である知床、釧路湿原などのラムサール条約登録湿地、大雪山や日高山脈などの山々、ヒグマやシマフクロウなどの多様な野生生物など、豊かな自然環境に恵まれています。

その中で先人は、豊かな恵みをもたらし、時にやさしく時には厳しい大自然と向き合いながら、今日に続く本道の礎を築いてきました。

私たちは先人から受け継いできたこの豊かな自然環境を次の世代に引き継ぐとともに、将来にわたって持続可能な地域づくりに取り組んでいかなければなりません。

このため、道では、本道の優れた環境を保全し次の世代に継承するため、平成22年（2010年）4月に「北海道循環型社会形成推進基本計画」を策定し、北海道らしい循環型社会の形成に向けて、「<sup>スリーアール</sup>3Rの推進」、「廃棄物の適正処理の推進」、「バイオマスの利活用の推進」、「リサイクル関連産業を中心とした循環型社会ビジネスの振興」を柱として、北海道循環資源利用促進税を活用した産業廃棄物の排出抑制・リサイクル促進のための支援、北海道リサイクル製品認定制度の運用をはじめとする、様々な施策を推進してきました。

また、道民やNPO等の自主的な活動、事業者の努力、市町村の取組の拡大、産学官の連携など各主体の取組と相まって、3Rの取組進展、廃棄物の最終処分量の減少、バイオマスの利活用率の向上などの成果が得られています。

一方、国際的には、2015年9月の国連サミットにおいて、「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択され、持続可能な開発目標（SDGs）が定められるなど持続可能な社会を目指した国際協調の取組が進められています。

また、国では、平成30年（2018年）6月に「第4次循環型社会形成推進基本計画」を策定し、我が国の将来像として、「地域循環共生圏による地域活性化」、「ライフサイクル全体での徹底的な資源循環」、「適正処理の推進と環境再生」、「万全な災害廃棄物処理体制の構築」、これらを支える情報、技術、人材等の「循環分野における基盤整備」等を目指すこととしています。

本計画は、「北海道循環型社会形成推進基本計画」を見直し、国の「第4次循環型社会形成推進基本計画」なども踏まえて策定したものであり、北海道らしい循環型社会の着実な形成に向けて、引き続き、道民、NPO等、事業者、行政等の各主体の連携・協働のもと、SDGsの達成も視野に入れながら、循環と共生を基調とする環境負荷の少ない持続可能な北海道づくりに取り組みます。

## 第1章 計画策定の趣旨等

### 1 計画策定の趣旨

本道の優れた環境を保全し、次の世代に継承していくためには、循環と共生を基調とする環境負荷の少ない持続可能な循環型社会\*の形成を進めることがますます重要です。

このため、道では、平成20年（2008年）10月に循環型社会の形成を加速させるための新たな制度的枠組みとして「北海道循環型社会形成の推進に関する条例」（以下「循環条例」という。）を制定し、この条例に基づき、平成22年（2010年）4月に循環型社会の形成に関する施策についての基本的な方針や、道が総合的かつ計画的に講すべき施策などの事項を定めた「北海道循環型社会形成推進基本計画」を策定しました。

この計画の計画期間が終了することに伴い、目標の達成状況の検証結果のほか、国や道による関係計画の策定や社会情勢の変化を踏まえ、新たに計画を策定するものです（以下「本計画」という。）。

### 2 計画の位置付け・性格

本計画は、循環条例に基づく「循環型社会の形成に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための基本的な計画」として、北海道が目指す循環型社会の具体的な指針であるとともに、平成28年（2016年）3月に策定した「北海道環境基本計画[第2次計画]改定版」（以下「環境基本計画」という。）の循環型社会の構築に係る個別計画として位置付けられるものです。

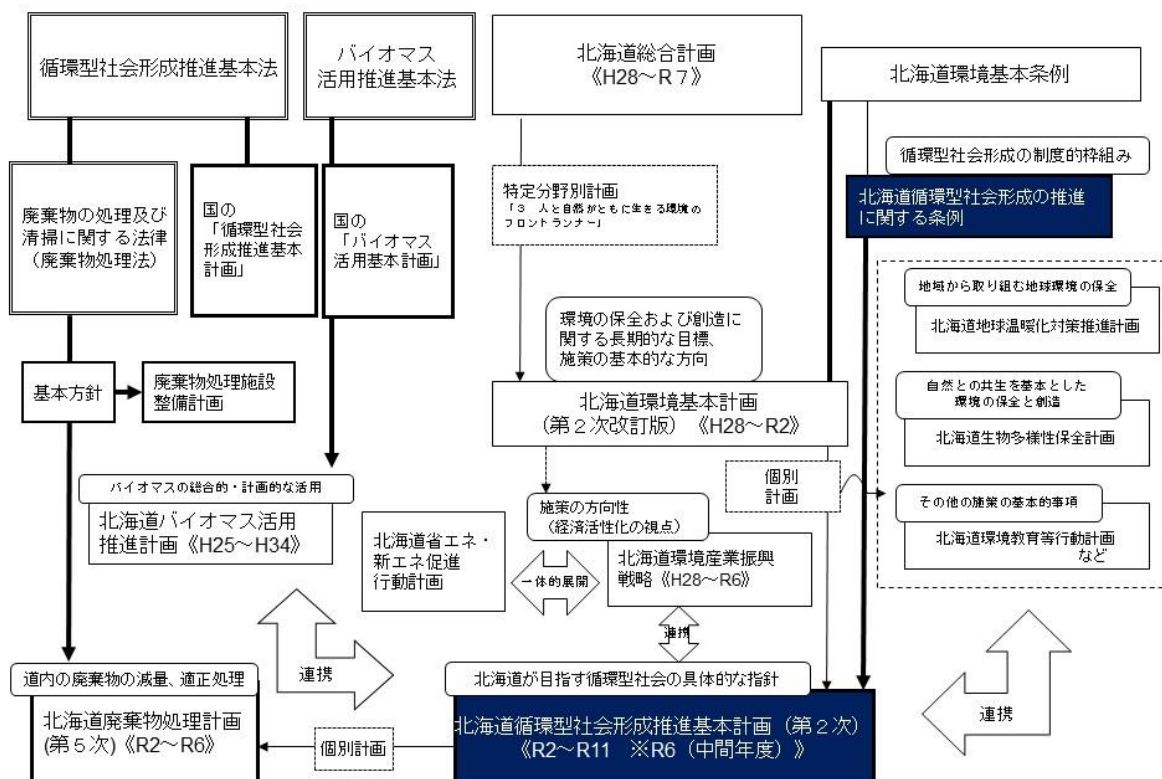


図1 計画の位置付け（体系）

### 3 計画の対象、期間及び目標

#### (1) 計画の対象

本計画は、「一般廃棄物」及び「産業廃棄物」並びに「一度使用された物品」、「使用されずに収集された物品」及び「人の活動に伴い副次的に得られた物品」など「廃棄物等」を対象とします。

#### (2) 計画の期間

本計画の期間は、ある程度の長期的な視点に立って設定し、令和2年度（2020年度）から概ね10年とします。

#### (3) 計画の目標

本計画は、環境基本計画で「めざす姿」として示している「北海道らしい循環型社会の形成」を目標とします。

なお、計画の進捗状況を把握するための指標を設定し、計画中間年度（令和6年度（2024年度）における数値目標を第3章に示します。

#### 北海道らしい循環型社会

- 人々が、できるだけごみを出さない、ものを修理して大切に使うといった環境に配慮した生活を実践している社会。
- 企業が、自らの事業活動における廃棄物等の発生を極力抑えるとともに、発生した廃棄物等については、循環資源<sup>\*</sup>として有効に利用され、又は適正に処理されるなど、3R<sup>\*</sup>（スリーアール）や適正処理が定着している社会。
- 家畜ふん尿、生ごみや林地未利用材<sup>\*</sup>などバイオマス<sup>\*</sup>の利活用が進むとともに、既存産業の技術基盤の活用などにより、リサイクル関連産業が発展し、循環型社会ビジネス市場が拡大している社会。

### 4 計画策定の視点

本計画は、環境基本計画の個別計画に位置付けられていることから、環境基本計画で示す「将来像」に向けた5つの項目を視点とし、施策の展開に当たっては国の「循環型社会形成推進基本計画」（以下「循環計画」という。）を踏まえることとします。

#### 環境基本計画で示す「将来像」

#### ～循環と共生を基調とする環境負荷の少ない持続可能な北海道～

- 自然と共生する  
自然環境の保全と適正な利用、森林・農地・水辺等が有する多面的機能の維持増進、生物多様性の確保
- 健全な物質循環を確保する  
人間の活動による環境への負荷が環境の容量を超えることのないよう、物質循環の確保
- 持続可能な生活を目指す  
環境への負荷の少ないライフスタイルと心の豊かさを感じられる、質の高い生活
- 環境に配慮した地域づくりをすすめる  
地域における各主体が互いに連携、参画する地域特性を踏まえた持続可能な地域づくり
- 環境と経済の良好な関係をつくる  
環境への配慮を経済発展の原動力とした、環境と経済の間の好循環の創出

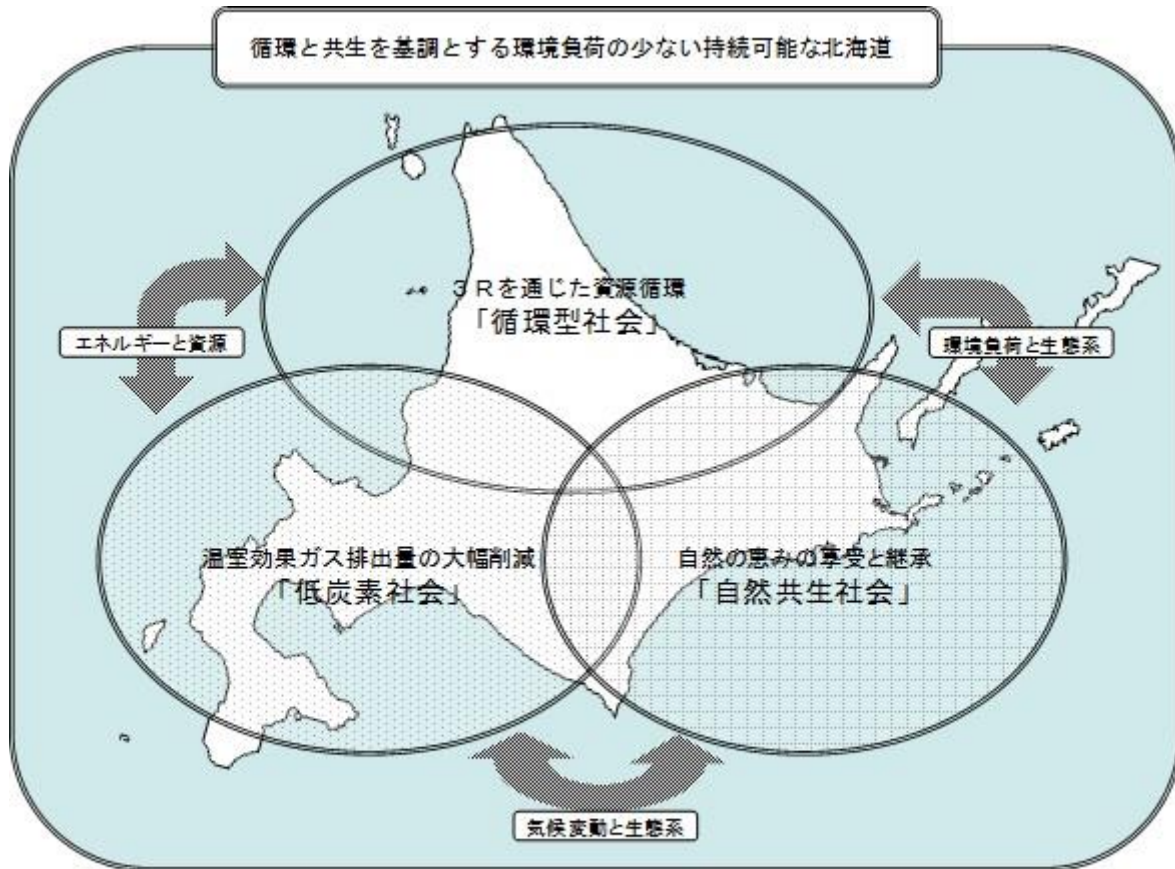


図2 循環と共生を基調とする環境負荷の少ない持続可能な北海道のイメージ

### 【循環型社会形成推進基本計画】

国の循環計画は、「循環型社会形成推進基本法」に基づき、国が循環型社会の形成に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、施策についての基本的な方針などを定めたものであり、この計画では循環型社会のイメージや、経済社会におけるものの流れ全体を把握する「物質フロー指標」等についての数値目標、各主体の役割などが示されています。

平成30年（2018年）6月に策定された第4次循環計画では、これまで進展してきた廃棄物の量に着目した施策に加え、循環の「質」にも着目した循環型社会の形成、低炭素社会や自然共生社会との統合的取組等を引き続き中核的な事項として重視しつつ、さらに、経済的側面や社会的側面にも視野を広げ、「持続可能な社会づくりとの統合的な取組」を示しています。その上で、我が国が目指すべき将来像として、①人口減少・少子高齢化の進展による地域の衰退等の課題を踏まえた「地域循環共生圏による地域の活性化」、②環境保全上の支障が生じないことを前提とした「Society 5.0」の実現をも狙った「ライフサイクル全体での資源循環の徹底」、③循環型社会形成の根幹となる「適正処理の推進と環境再生」、④災害に備えた「万全な災害廃棄物処理体制の構築」、⑤これらを支える情報、技術、人材等の基盤整備などがうたわれています。

なお、地域循環共生圏とは、地域資源を最大限活用しながら自立・分散型の社会を形成しつつ、地域の特性に応じて資源を補完し支え合うことにより、地域の活力を最大限に発揮し、農山漁村も都市も活かすことを目指す考え方であり、SDGsのゴールの達成やSociety5.0の実現にもつながるものです。

国の循環計画に示されている循環型社会の形成に向けた取組は、「循環と共生を基調とする環境負荷の少ない持続可能な北海道」の実現につながることから、経済的側面や社会的側面にも視

野を広げた低炭素社会・自然共生社会との統合的取組と地域循環共生圏の形成をイメージした施策を推進することが必要です。

このため、ライフスタイル全体での徹底的な資源循環や道内に多様かつ豊富に賦存するバイオマスなど地域が有する循環資源の利活用、循環分野における人材育成も視野に入れた3Rのうち取組が優先される2Rのより一層の推進、循環型社会形成の根幹であり環境再生につながる廃棄物の適正処理、処理に関する情報基盤整備、循環分野における技術開発への支援を含む循環型社会ビジネスの振興に関する施策を展開していきます。

また、万全な災害廃棄物処理体制の構築について、平成30年（2018年）9月に発生した胆振東部地震の発生に伴い、大量の災害廃棄物が発生した際の経験から、道としても、市町村が必要な仮置場の確保や処理体制を記載した災害廃棄物処理計画を策定することを促すなど、災害廃棄物対策を進めます。

### 【北海道らしい循環型社会形成のイメージ】

北海道では、それぞれの地域特性や循環資源の種類に応じた最適な範囲での循環システムが構築されており、今後は、これらの取組を拡充・発展させることが重要です。

このためには、地域における各主体の連携の下、地域資源を無駄なく効率的に利用することが必要です。

農山漁村地域では、食品残さの堆肥化や飼料化、家畜ふん尿の堆肥化やメタン発酵、木質バイオマスのマテリアル利用やエネルギー利用が進められます。

都市近郊地域では、農山漁村地域との連携による食品廃棄物の飼肥料化、生産された農産品の環流、生ごみのメタン発酵などのバイオマス等の有効利用が進められます。

また、動脈産業のセメント、製紙、鉄鋼等のインフラを活用したバイオマスや廃プラスチックの原燃料化などのほか、静脈産業のリサイクル事業者の技術を活用した廃小型家電等からの有用金属（レアメタルを含む）の回収、廃プラスチックの再生原料化が進められます。

このような取組にあたっては、国の循環計画で示されている「地域循環共生圏」の考え方を踏まえ、施策を展開していきます。

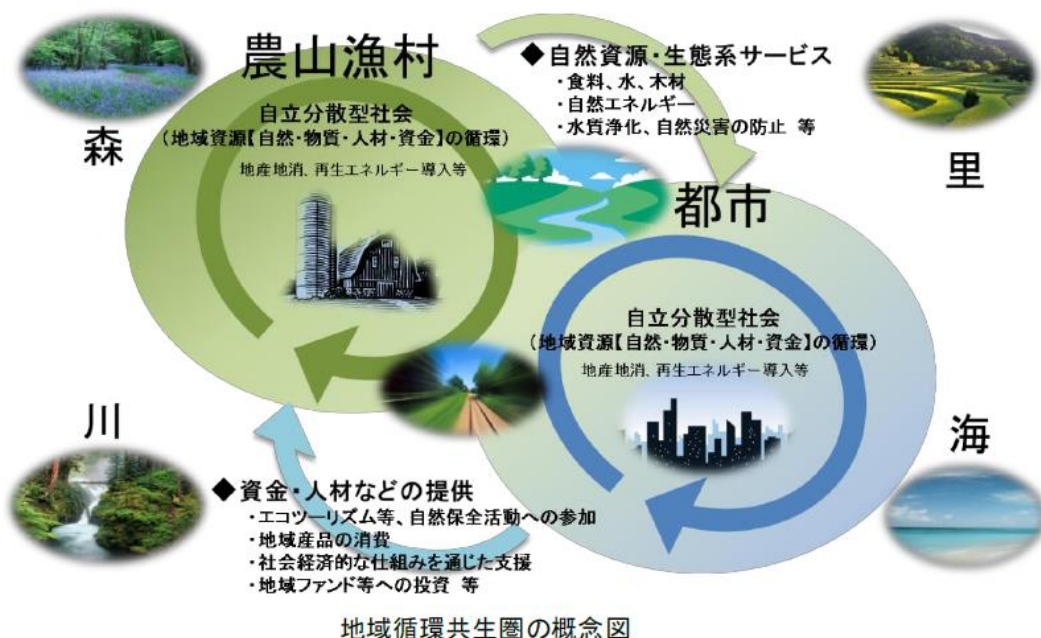


図3 地域循環共生圏のイメージ

出典：環境省「地域循環共生圏構築の手引き（2019年3月）」

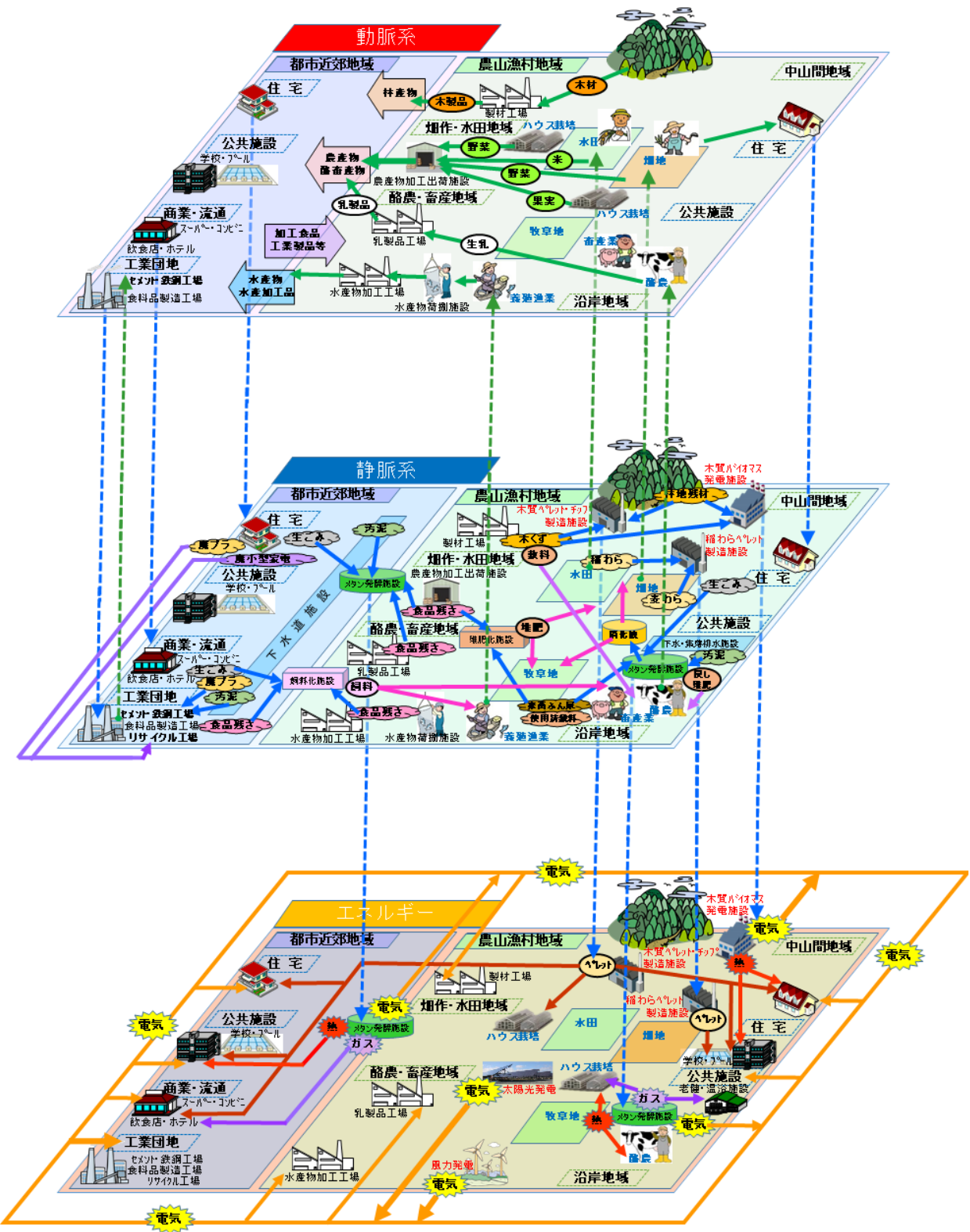


図4 動脈系・静脈系・エネルギーの3つの断面から見た場合のイメージ図

## 【持続可能な開発目標（S D G s）】

平成 27 年(2015 年) 9 月、国連で 150 を超える加盟国首脳が参加の下、「我々の世界を変革する：持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」が全会一致で採択され、その中核として 17 のゴール（目標）と 169 のターゲットからなる「S D G s (Sustainable Development Goals : 持続可能な開発目標)」が掲げされました。

S D G s に法的拘束力はありませんが、かけがえのない地球環境を守り、多様性と包摂性のある社会の実現に向け、その達成に向けた取組が広がっており、北海道においても平成 30 年(2018 年)12 月に「北海道 S D G s 推進ビジョン」を策定し、北海道全体での S D G s の推進を図っています。

本計画では、「北海道らしい循環型社会」をめざす取組により、関連する S D G s のゴールの達成に向けて貢献します。



※北海道 S D G s 推進ビジョン (2018 (平成 30) 年 12 月) 優先課題Ⅱ「環境・エネルギー先進地『北海道』の実現」に関連するゴールから本計画に関連の高いゴールを抜粋

## 第2章 北海道における循環型社会形成に係る現状と課題

### 1 北海道を取り巻く社会経済や環境等の状況

#### (1) 社会経済等の状況

本道の面積は、国土の約22%を占め、都道府県の中では最も広く、森林面積は全国の約4分の1を、湖沼面積は全国の約3分の1を占めています。

人口は全国の約4%を占めますが、人口密度は全国の約5分の1で、都道府県別では最も低い数値となっています。また、平成7年（1995年）をピークに減少傾向が続き、平成27年（2015年）は平成22年（2010年）と比較して2.3%減少するなど、全国を上回るペースで人口減少や少子高齢化が進行し、自治体財政や地域経済の厳しさが増しています。

表1 北海道・全国の面積、人口及び人口密度

区分	北海道	全国
面積	83,423km <sup>2</sup>	377,974km <sup>2</sup>
人口	5,381,733人	127,094,745人
人口密度	68.6人/km <sup>2</sup>	340.8人/km <sup>2</sup>

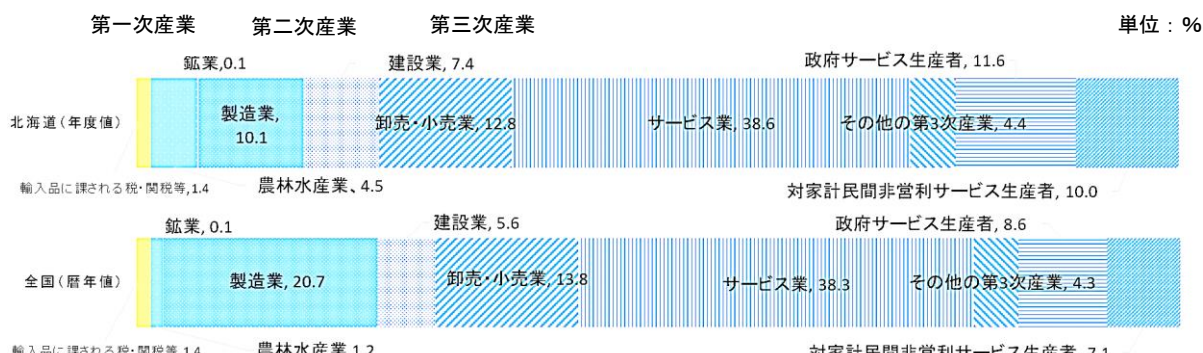
【出典】

面積：国土交通省国土地理院「平成30年全国都道府県市区町村別面積調」

人口・人口密度：平成27年国勢調査

道内・国内総生産の産業別構成比は、第一次産業が4.5%（全国1.2%）、第二次産業が17.6%（全国26.4%）、第三次産業が77.3%（全国72.1%）で、全国に比べ第一次産業と第三次産業が高くなっています。

また、第一次産業では、農業3.4%（全国1.0%）、林業0.1%（全国0.1%未満）、水産業1.0%（全国0.1%）のすべてで本道が高く、第二次産業では、製造業10.1%（全国20.7%）、建設業7.4%（全国5.6%）であり、製造業では全国より約10ポイント低い結果となっています。第三次産業は、サービス業38.6%（全国38.3%）、政府サービス生産者11.6%（全国8.6%）と、本道が高くなっています。



【出典】

北海道：平成28年度道民経済計算（北海道）

全国：2016年度国民経済計算（内閣府）

図5-1 道内・国内総生産（名目値）の産業別構成比（平成28年度）

道内総生産は、全国シェアの3.6%ですが、第一次産業では13.2%と、高い割合となっています。

平成24年度（2012年度）と平成28年度（2016年度）の産業別構成比の変化を見ると、本道、全国とも同様の傾向が見られ、第一次産業と第二次産業は微増し、第三次産業は微減となつ

ています。

表2 道内・国内総生産（名目値）の産業別構成比・全国シェア

区分	北海道(平成28年度)			全国(平成28年 历年)	
	実数	構成比	全国シェア	実数	構成比
第1次産業	農業	6,410	3.4	11.7	54,741
	林業	243	0.1	11.5	2,105
	水産業	1,933	1.0	24.0	8,066
第2次産業	鉱業	213	0.1	7.4	2,860
	製造業	19,205	10.1	1.7	1,108,166
	建設業	13,988	7.4	4.7	298,872
第3次産業	卸売・小売業	24,260	12.8	3.3	740,115
	サービス業	73,361	38.6	3.6	2,047,881
	その他の第3次産業	8,305	4.4	3.6	229,028
	政府サービス生産者	22,046	11.6	4.8	460,932
	対家計民間非営利サービス生産者	18,975	10.0	5.0	377,401
	輸入品に課される税等	2,721	1.4	3.5	76,761
	(控除) 総資本形成に係る消費税	-1,480	-0.8	2.6	-56,826
道(国)内総生産	190,180	100.0	3.6	5,350,102	100.0
(参考)					
第1次産業	8,586	4.5	13.2	64,912	1.2
第2次産業	33,406	17.6	2.4	1,409,898	26.4
第3次産業	146,947	77.3	3.8	3,855,357	72.1

表示単位に満たない数値は、四捨五入しているため、内訳の集計が合計欄の値と一致しない場合がある。

全国は、内閣府「国民経済計算」による。

北海道は、回帰分析による速報値である。

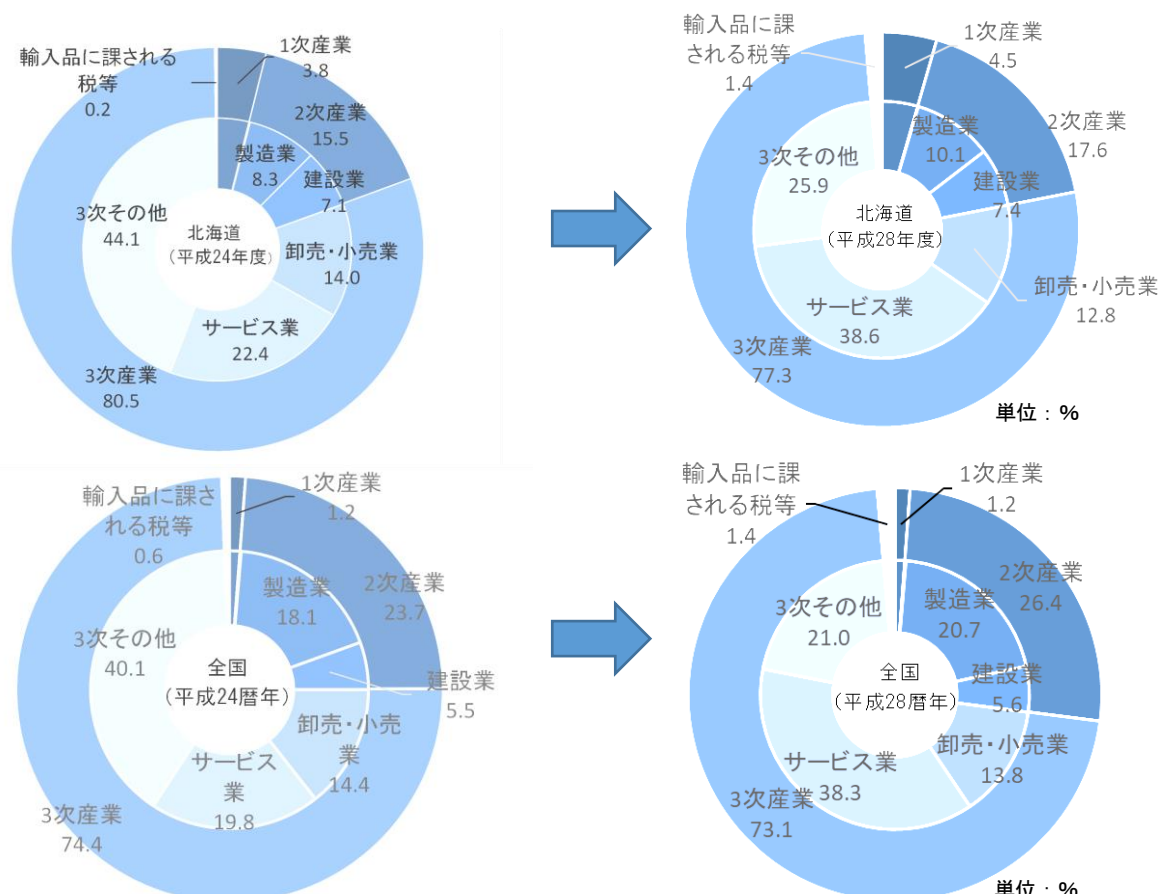


図5－2 道内・国内総生産（名目値）の産業別構成比

【出典】北海道：平成28年度道民経済計算（北海道） 全国：2016年度国民経済計算（内閣府）

## (2) 環境の状況

本道の環境の状況を全国と比較すると、1人当たり自然公園及び自然環境保全地域等の面積、水質環境基準達成率は優っていますが、1人当たりの二酸化炭素排出量は多く、低公害車普及率、ISO14001\*の認証取得事業所割合は少ない状況にあります。

表3 北海道・全国の主な環境指標の対比

区分	北海道	全国	単位	備考
①1人当たり二酸化炭素排出量	11.4	9.7	トン-CO <sub>2</sub>	平成27年度
②低公害車普及率	10.4	16.5	%	平成29年度
③大気環境基準達成率（長期的評価・一般局）	二酸化窒素	100.0	100.0	%
	浮遊粒状物質	100.0	100.0	
	二酸化硫黄	100.0	100.0	
④水質環境基準達成率	92.0	89.0	%	平成29年度
⑤1人当たり自然公園・自然環境保全地域等面積	1,624	447	m <sup>2</sup>	平成28年度
⑥ISO14001認証取得事業所割合	1.6	3.4	事業所	平成26年7月現在 千事業所当たり取得数

【出典】

- ①「北海道環境白書’18」(北海道環境生活部)
- ②北海道運輸局の統計資料及び（一財）自動車検査登録情報協会資料より算出
- ③「北海道の大気環境」(北海道環境生活部)
- ④「平成29年度公共用水域の水質測定結果」(北海道環境生活部)
- ⑤面積は「環境統計集 平成29年版」(環境省)、人口は人口推計(国)及び住民基本台帳(道)
- ⑥取得事業所数は北海道調べ、総事業所数は「平成26年経済センサス」(総務省、経済産業省)

## 2 北海道における物質フローに関する現状と課題

物質フローとは、経済社会において、どれだけの資源を採取、消費、廃棄しているかという「ものの流れ」のことをいい、循環型社会を形成するためには、これを的確に把握することが重要です。

平成29年度（2017年度）の物質フローは、経済活動に伴って年間161百万トンの資源が投入されており、そのうち30%が建築物、耐久消費財などとして道内に蓄積され、18%がエネルギー、食料として消費され、24%が道外に輸移出され、残りの28%が廃棄物等として発生しています。

総物質投入量のうち、天然資源等投入量は137百万トンであり、その内訳は、道外からの輸移入、道内採取とともに50%となっています。輸移入では鉱産品、化学工業品、林産品、金属機械工業品が多く、その主な物は原油、石炭、石油製品、木材チップで、これらで53%を占めています。道内採取では、農産品、鉱産品が多く、その主な物は、飼料作物としての牧草、碎石、砂利、石灰石で、これらで72%を占めています。

廃棄物等の発生量は43百万トンであり、その内訳は、循環利用量が24百万トン（56%）、減量化量が18百万トン（42%）、最終処分量が1.0百万トン（2%）となっています。

平成24年度（2012年度）と比較すると、新たに投入される天然資源量の減少と循環利用量の増加があり、循環型社会への移行が進みつつあります。

なお、全国の物質フローでは、廃棄物等の再生利用量を「循環利用量」と「自然還元量」に区分していますが、本道の物質フローでは、農業から排出される稻わら等の直接すき込み利用など直接農地還元分を有効利用されているものとして「循環利用量」に含めているなど、全国の物質フローと取扱いが異なる項目があります。

## (1) 全国における物質フローとの比較

平成 24 年度（2012 年度）と平成 29 年度（2017 年度）の状況を比較します。

### 【天然資源等投入量】

本道（143→137 百万トン）、全国（1,361→1,319 百万トン）ともに減少しています。

### 【廃棄物等の発生量】

本道は横ばい（43→43 百万トン）ですが、全国では減少（554→551 百万トン）しています。

### 【最終処分量】

本道（1.1→1.0 百万トン）、全国（18→14 百万トン）ともに減少しています。

### 【循環利用量】

本道（24→24 百万トン）は横ばいですが、全国（244→240 百万トン）は減少しています。

凡例：（平成 24 年度の数値→平成 29 年度の数値）

## (2) 物質フロー指標

表 4 物質フロー指標

区分	北海道			全国 (平成 28 年度)
	平成 14 年度	平成 24 年度	平成 29 年度	
①資源生産性* (万円／トン)	入口	11.9	13.3	13.9
②循環利用率* (%)	循環	12.1	14.5	15.7
③最終処分量 (万トン)	出口	275	112	100
				1,400

### 【資源生産性（入口）】

産業や人々の生活がいかに物を有効に利用しているかを総合的に示す指標で、次式で表されます。

天然資源等はその有限性や採取に伴う環境負荷が生じること、またそれらが最終的には廃棄物となることから、より少ない投入量で効率的に道内・国内総生産を生み出すよう、資源生産性の向上が望まれます。

$$\text{資源生産性} = \text{道内総生産} / \text{天然資源等投入量}$$

平成 29 年度（2017 年度）の資源生産性は 13.9 万円／トンで、平成 24 年度（2012 年度）から 7 千円／トン増加していますが、全国（39.7 万円／トン）の約 3 分の 1 と低い状況です。これは、分子の道内総生産が全国（国内総生産）の 3.6% であるのに対して、分母の天然資源等投入量が全国の 11% であるためです。

全国に比べ、資源生産性が低い業種である一次産業（3.6 万円／トン）や建設業（2.8 万円／トン）の割合が高いのに対し、資源生産性が高い業種である金融・保険業（4,630 万円／トン）や不動産業（15,455 万円／トン）などの割合が低いため、本道の産業構造（経済活動別総生産）の特徴を反映した形となっています。

このようなことから、資源生産性を全国と比較する場合は、本道特有の状況を考慮する必要があります。

### 【循環利用率（循環）】

経済社会に投入されるものの全体量のうち循環利用量の占める割合を示す指標で、次式で表されます。

なお、循環利用量は、一般廃棄物の集団回収量、中間処理に伴う資源化量及び直接資源化量、産業廃棄物の有価物量及び再生利用量並びに未利用バイオマスの利活用仕向量（湿潤重量ベース）を合算しています。

適正な循環利用を進め、最終処分量を減らすためには、循環利用率の増加が望まれます。

$$\boxed{\text{循環利用率}} = \text{循環利用量} / \text{総物質投入量}$$

平成 29 年度（2017 年度）の循環利用率は 15.7% で、平成 24 年度（2012 年度）から 1.2 ポイント増加していますが、循環利用率の更なる向上に向けた取組を進めることが必要です。

### 【最終処分量（出口）】

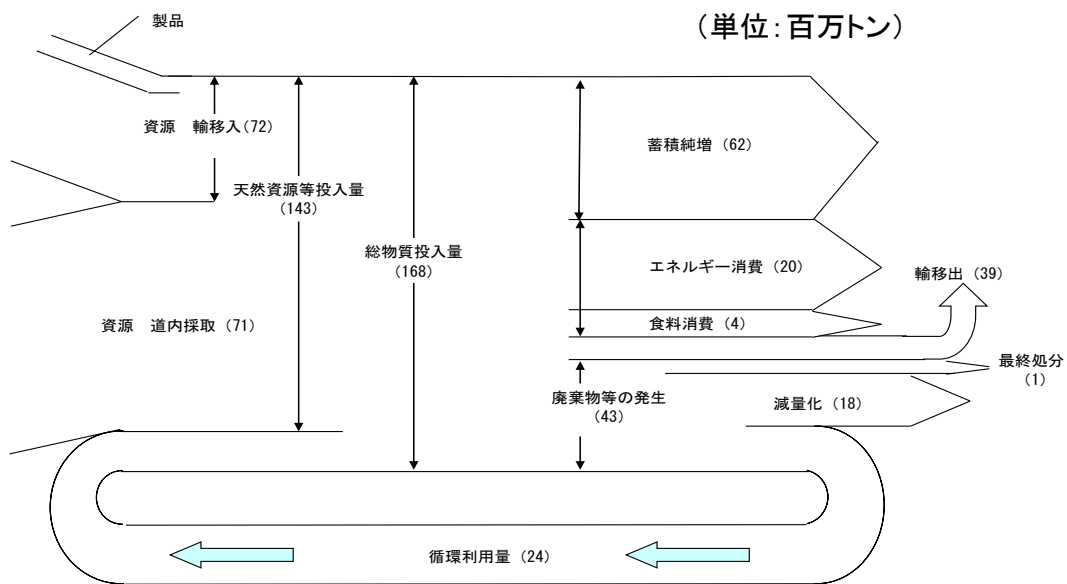
廃棄物の埋立量であり、次式で表されます。

$$\boxed{\text{最終処分量}} = \text{一般廃棄物最終処分量} + \text{産業廃棄物最終処分量}$$

平成 29 年度（2017 年度）の最終処分量は 100 万トンで、平成 24 年度（2012 年度）から 10% 削減されていますが、削減率や残余年数を全国と比較した場合、最終処分量の削減に向けた取組を更に進めることができます。

## 北海道(平成24年度)

(単位: 百万トン)



## 全国(平成24年度)

(単位: 百万トン)

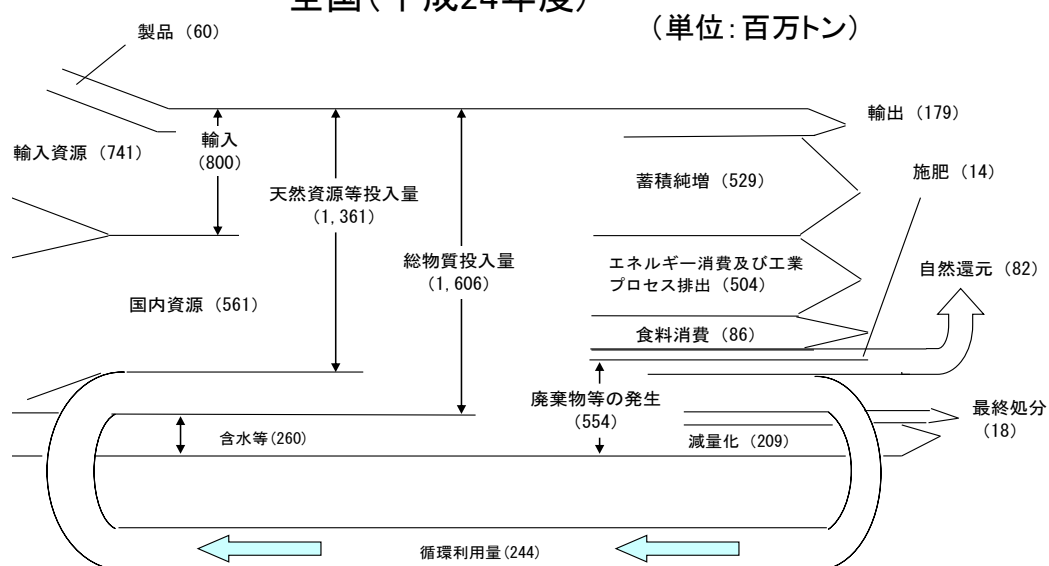
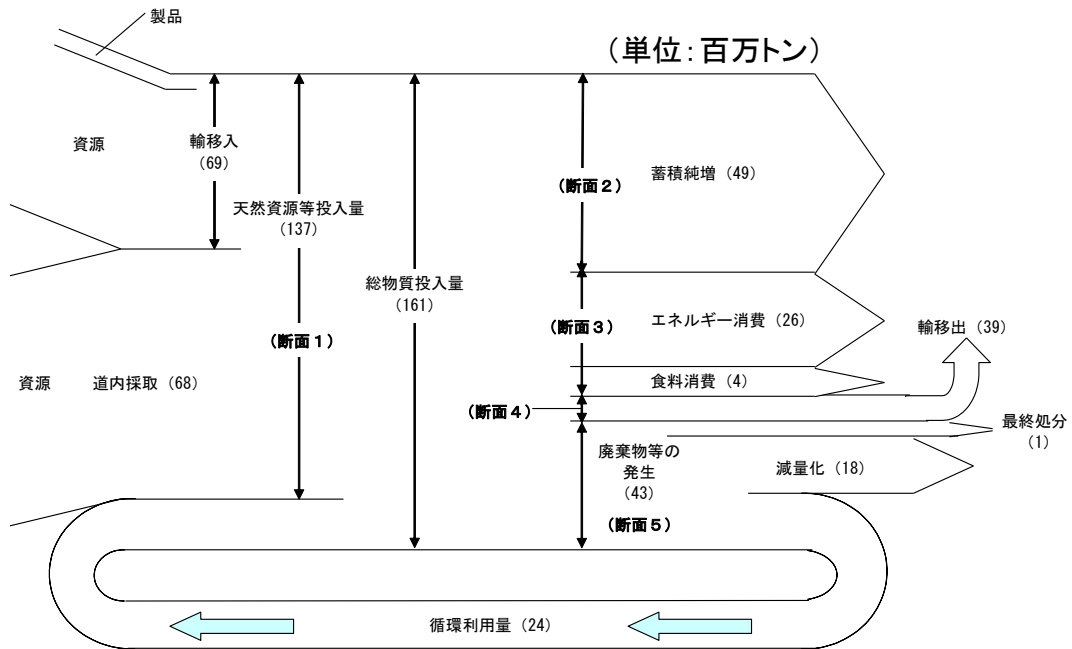


図 6－1 北海道・全国における物質フローの模式図（平成 24 年度）

## 北海道(平成29年度)



## 全国(平成28年度)

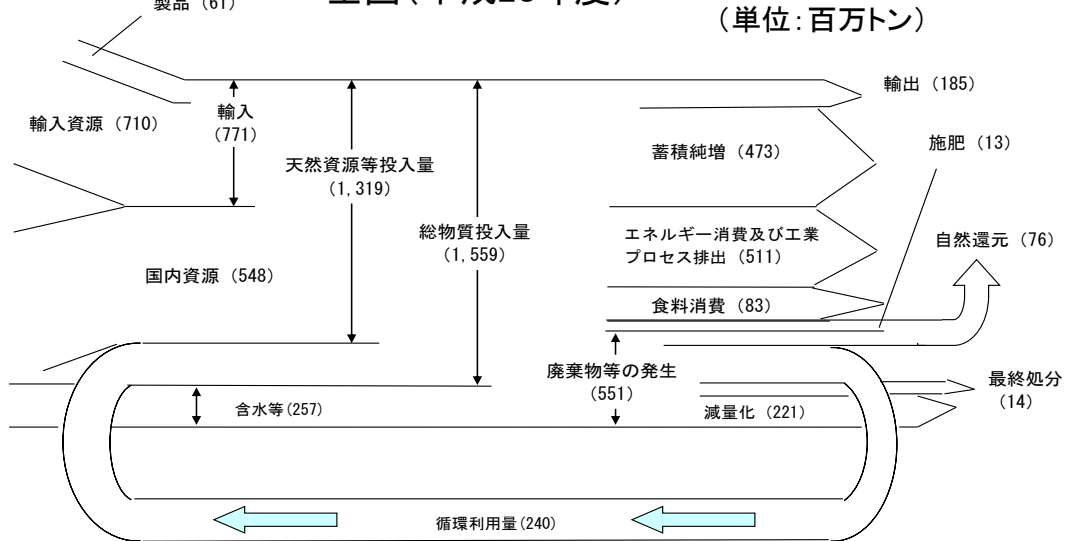


図 6－2 北海道・全国における物質フローの模式図

(道: 平成 29 年度 国: 平成 28 年度)

### 3 施策の基本事項に関する現状と課題

#### (1) 3 Rの推進

第4次循環計画では、我が国が目指すべき将来像として、環境保全上の支障が生じないことを前提として、第四次産業革命のイノベーションをあらゆる産業や社会生活へ取り入れ、「必要なモノ・サービスを、必要な人に、必要な時に、必要なだけ提供する」ことにより、様々な社会課題を解決する「Society 5.0」の実現をも狙った「ライフサイクル全体での徹底的な資源循環」を掲げています。

北海道では、循環型社会の形成に必要な取組を総合的に推進するための「資源有効利用促進法\*」のほか、個別物品の特性に応じた規制法「容器包装リサイクル法\*」「家電リサイクル法\*」「建設リサイクル法\*」「食品リサイクル法\*」「自動車リサイクル法\*」「小型家電リサイクル法\*」により、道民、事業者、行政などがそれぞれの役割分担のもとに、取組が推進されています。

平成 29 年度（2017 年度）の北海道容器包装の簡素化を進める連絡会の調査では、レジ袋辞退率は、スーパーマーケットで 80% を超えており、これまでの取組により、ごみの減量化に対する意識の向上やマイバッグの持参などについて一定の成果が認められています。

一方、令和元年度（2019 年度）に道が実施した「道民意識調査結果」では、ごみの減量化について「ごみを減らしたいと考えている」と回答した人は 93.2% であり、平成 26 年度（2014 年度）と比較すると 1.7 ポイント減少しています。そのうち、「いつもリサイクルなどに取り組んでいる」（21.0%）、「ときどきリサイクルなどに取り組んでいる」（47.0%）の合計は 68.0% であり、平成 26 年度（2014 年度）と比較し 10.8 ポイント減少しています。

また、3 R という言葉について「聞いたことがあり、内容もよく知っている」（14.2%）「聞いたことがあり、内容もある程度知っている」（27.3%）の合計は 41.5% に留まっており、平成 26 年度と比較し 2.7 ポイント増加していますが、低い値となっています。（巻末資料4 参照）

この他、「環境管理システムの認証取得事業所数」（国際規格の「ISO14001」、環境省が策定した「エコアクション 21(EA21)\*」、北海道独自の「北海道環境マネジメントシステム・スタンダード(HES)\*」）は、平成 30 年度（2018 年度）では 532 件であり平成 25 年度（2013 年度）と比較して 119 件減少しています。

さらに、私達の生活に幅広く利用され、利便性と恩恵をもたらしているプラスチックについて、ポイ捨てなどの不適正な処理のため、世界全体で年間数百万トンを超えるプラスチックごみが海洋へ流出していると推計されており、この海洋プラスチックごみによる地球規模での環境汚染が懸念されていることから、国は令和元年（2019 年）5 月に「プラスチック資源循環戦略」及び「海洋プラスチックごみ対策アクションプラン」を策定し、3 R +Renewable（再生可能資源への代替）を基本原則としたプラスチックの資源循環と「新たな汚染を生み出さない世界」の実現を目指す海洋プラスチックごみ対策を総合的に推進しています。

道も、これまで取り組んでいるプラスチックごみのリデュース、リユースの 2 R を優先した 3 R のさらなる徹底を図るとともに、道民、事業者が一丸となった取組が進むよう、市町村や関係団体と連携しながら、「使いきり」（いわゆるワンウェイ）のプラスチック製品はできるだけ使用しない、使用した際も正しく処理するなどの「プラスチックとの賢い付き合い方」を道民、事業者へ呼びかけるなど、道内のプラスチック資源循環に取り組んでいます。

改めて、ごみの減量化に対する意識の向上を図り、プラスチックごみなどの身近なごみの排出抑制など 3 R に係る実践行動の定着が必要です。

## (2) 廃棄物の適正処理

### ① 一般廃棄物

本道における平成 29 年度（2017 年度）のごみの排出量は 187 万トン、1 人 1 日当たりのごみ排出量は 961 グラムとなっており、ともに減少傾向にありますが、1 人 1 日当たりのごみ排出量は全国平均（920 グラム）に比べ 4.5% 多くなっています。一層の排出抑制の取組が必要です。

なお、1 人 1 日当たり家庭から排出するごみの量は 598 グラムとなっており全国平均（594 グラム）とほぼ同程度となっています。

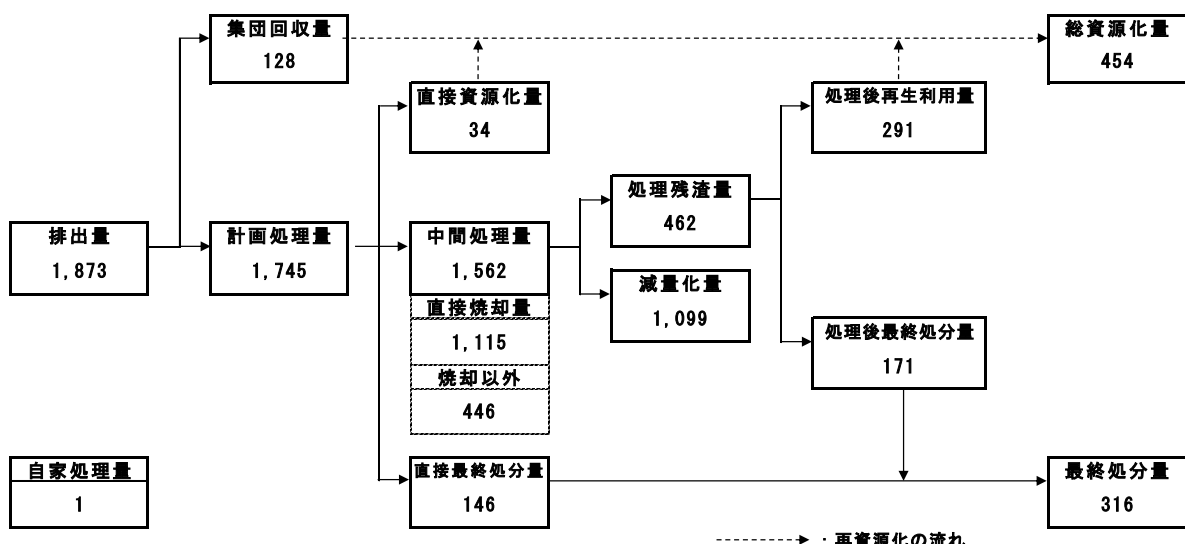
リサイクル率は 24.3% で、平成 24 年度（2012 年度）から 0.7 ポイント増加し、全国の 20.2% を上回りました。

しかし、排出量の約 3 割と推計されている生ごみは、堆肥化やメタン化などへの利用が 11% に留まっていることから、排出抑制や分別回収、資源化に一層取り組む必要があります。

処理の内訳をみると、計画処理量のうち直接資源化が 2.0%（全国 4.8%）、直接焼却が 64.1%（全国 80.3%）、焼却以外の中間処理が 25.6%（全国 14.0%）、直接埋立が 8.4%

（全国 1.0%）、最終処分が 18.2%（全国 9.5%）であり、全国に比べ直接資源化や直接焼却の割合が低く、直接埋立や最終処分の割合が高い傾向にあります。最終処分量は 32 万トンで減少傾向にありますが、引き続き削減に向けた取組が必要です。

[単位：千トン／年]



注 1) 単位未満は四捨五入をしているため、合計の数字と内訳の計が一致しない場合がある。

注 2) 直接資源化量、中間処理量及び直接最終処分量の合計は、計量誤差等により、計画処理量とは一致しない。

図 7-1 北海道のごみ処理の状況（平成 29 年度）

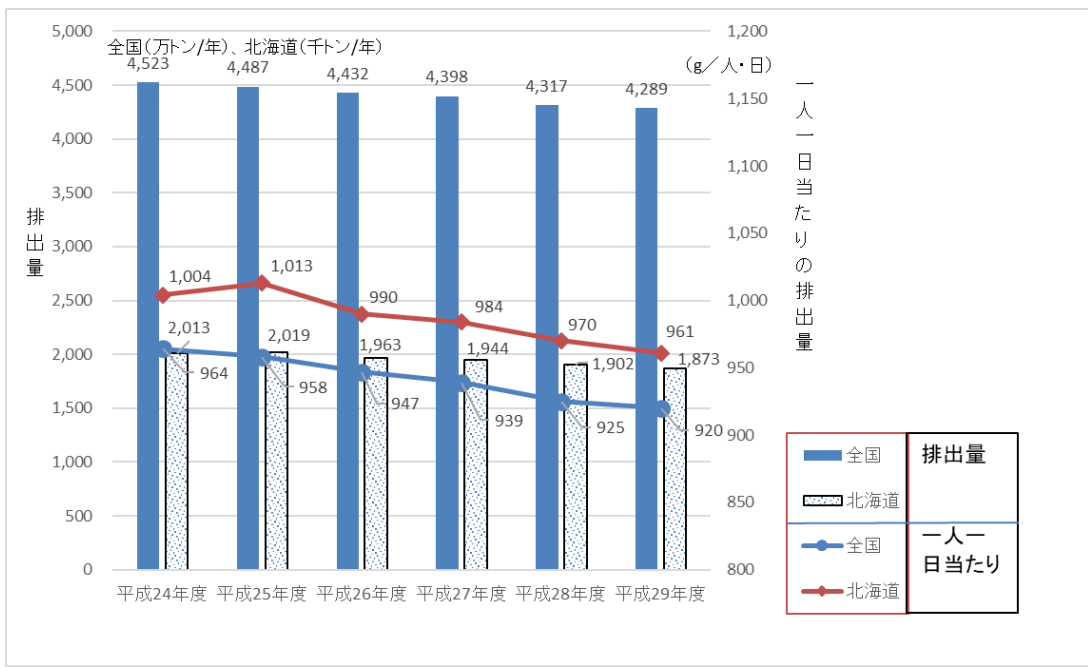


図7-2 ごみの排出量・1人1日当たりの排出量の推移（北海道・全国）

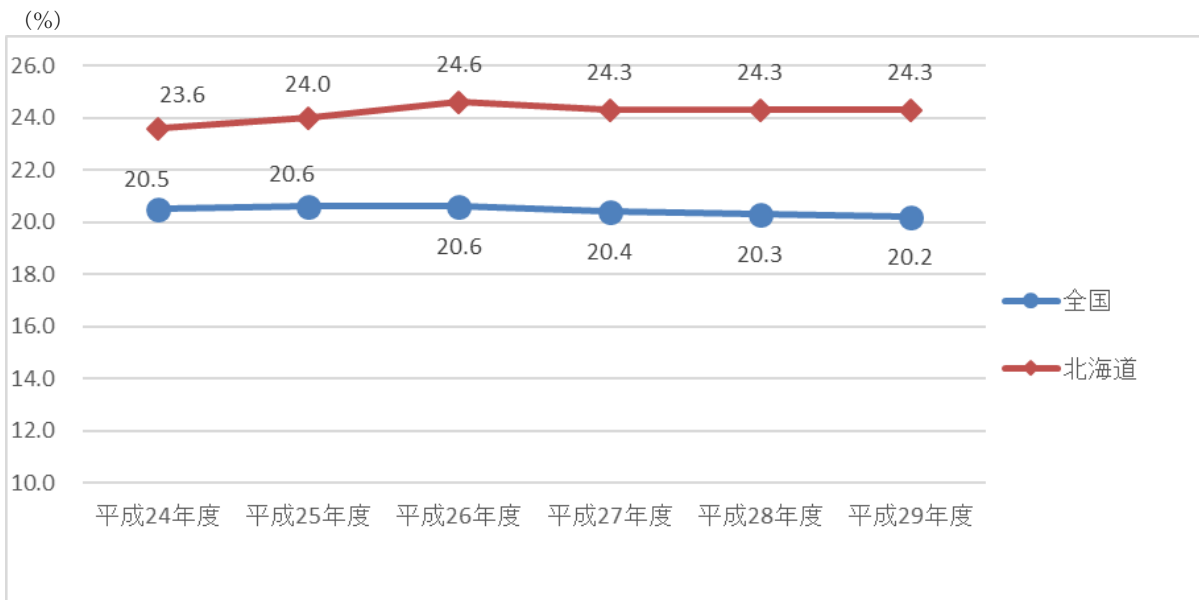


図7-3 リサイクル率の推移（北海道・全国）

## ② 産業廃棄物

本道における平成29年度（2017年度）の産業廃棄物の発生量は4,074万トンで、そのうち有価物量（発生量のうち、中間処理されることなく他者に有償で売却された量）を除いた排出量は3,874万トンであり、平成24年度と比較すると、発生量、排出量ともにほぼ同量となっています。

本道の排出量は、全国の約10%であり、排出量を業種別・種類別にみると、本道の産業構造を反映して畜産農業から排出される家畜のふん尿が全体の50%を占め、次いで製造業や下水道業などから排出される汚泥が32%を占めています。

平成24年度（2012年度）と比較すると、家畜のふん尿は158万トン減少し、割合では4ポイント減少、汚泥は61万トン増加し割合では1ポイント増加しています。

処分の内訳をみると、排出量のうち再生利用率は56%（2,150万トン）、中間処理による減

量化率は43%(1,655万トン)、最終処分率は2%(68万トン)となっています。

業種別再生利用量では、農業及び建設業での再生利用率が高く、再生利用量の85%を占めています。

再生利用率は、平成24年度(2012年度)と同じですが、全国(平成29年度(2017年度))の53%を上回り、また、最終処分量は、平成24年度(2012年度)から4万トン削減されましたが、最終処分量の多い汚泥(全最終処分量の27%)、がれき類(同18%)、廃プラスチック類(同10%)などは、さらなる再生利用の取組が必要です。

引き続き、発生・排出抑制のほか、特に再生利用が進んでいない廃棄物や最終処分率の高い廃棄物に関しては、リサイクル施設の整備、技術開発、再生品の利用拡大をより一層進める必要があります。

地域別にみると、排出量では、多くの地域において、動物のふん尿を除き、汚泥、がれき類の排出量が多くなっています。

最終処分量でも、多くの地域において、汚泥、がれき類が上位を占め、次いで、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くずや廃プラスチック類の量が多くなっています。

一方、最終処分率では、地域によって品目に差異が見られます。

また、処分地域別最終処分量では、石狩地域、胆振地域が多く、また、空知地域などでは他地域で排出されたものも多く最終処分されています。

これら各地域における産業廃棄物の排出量や最終処分量、最終処分率等を勘案し、全道的・地域的な循環資源の需給バランスの状況を踏まえたリサイクル施設等の整備を進める必要があります。

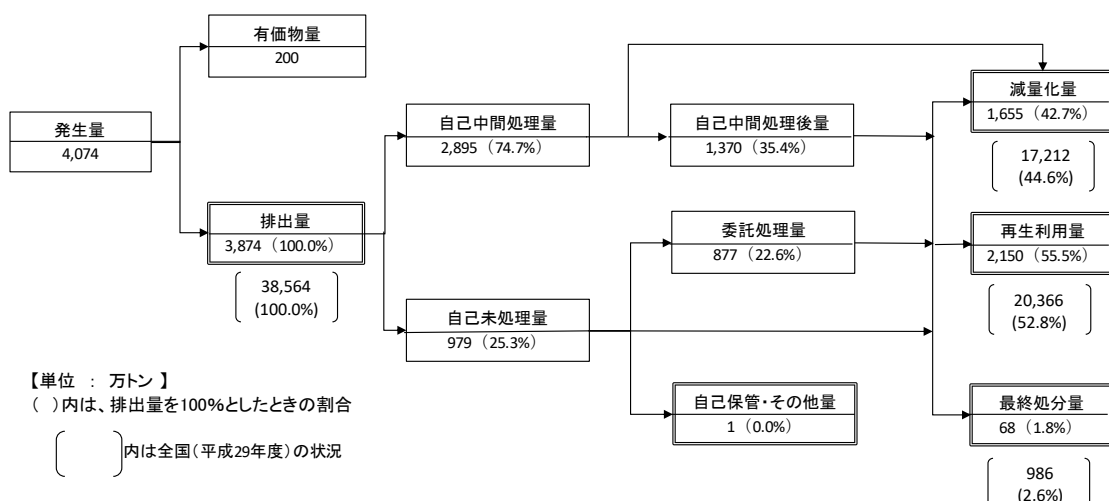


図8-1 北海道の産業廃棄物の処理の状況(平成29年度)

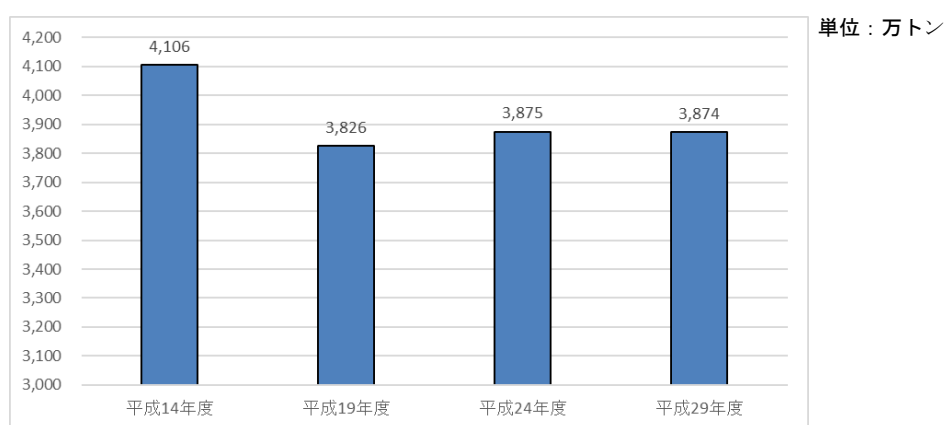


図8-2 排出量の推移

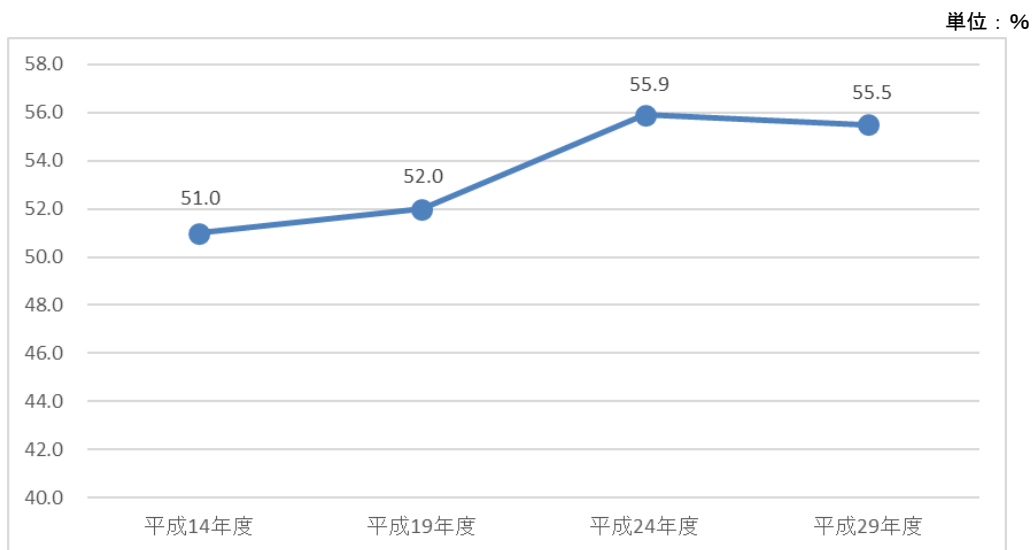


図 8－3 再生利用率の推移図

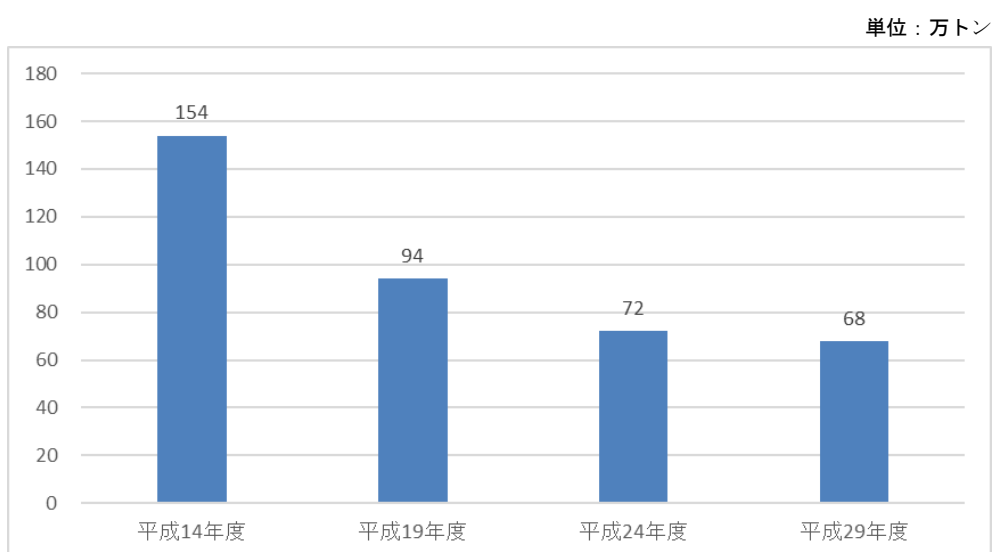


図 8－4 最終処分量の推移

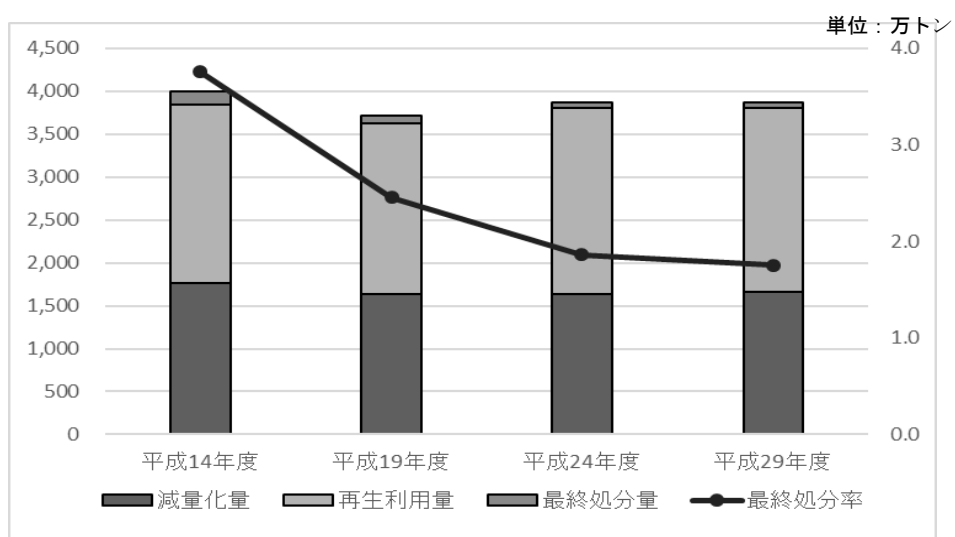


図 8－5 処理状況の推移

※上図は調査対象年度のデータを使用

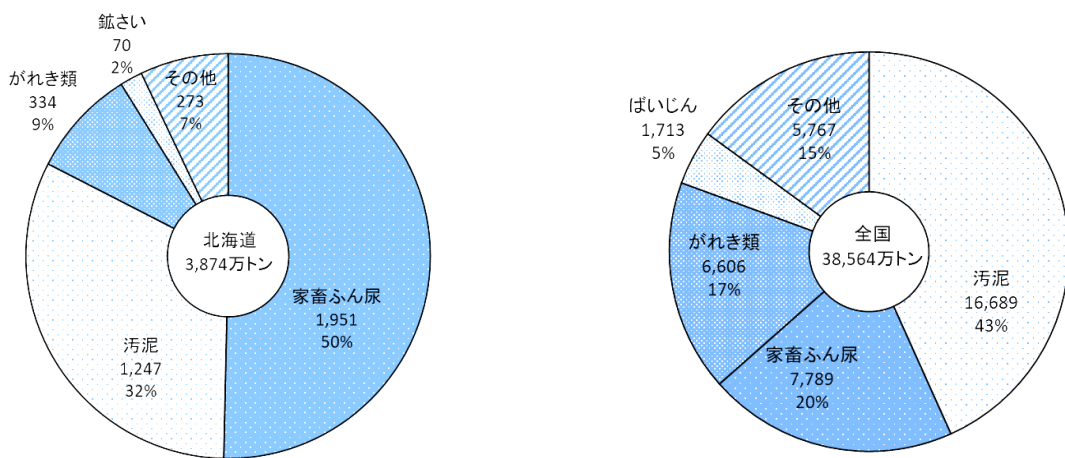


図 8－6 産業廃棄物の種類別排出量 (北海道・全国) (平成 29 年度)

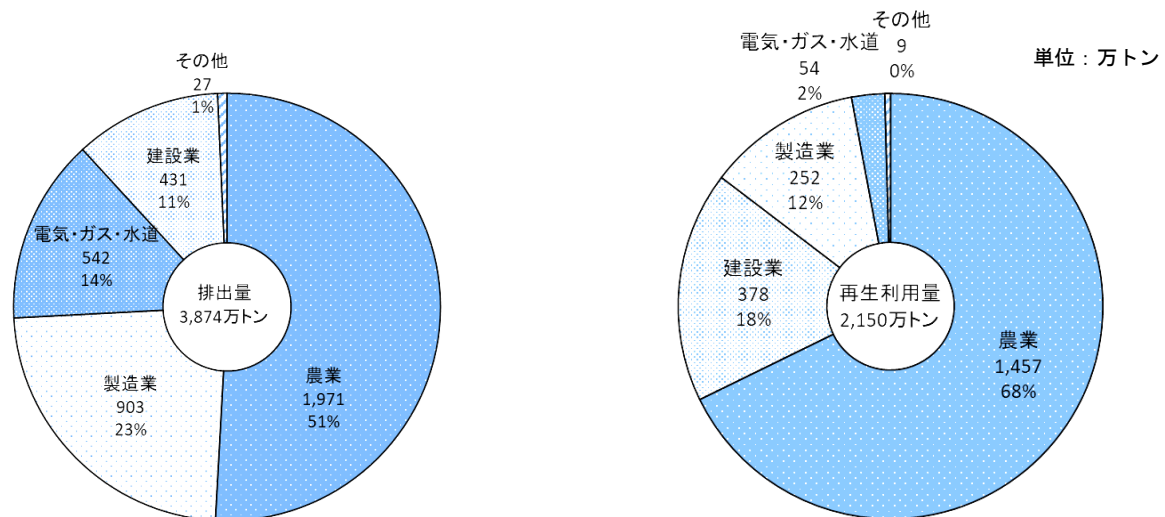


図 8－7 北海道の産業廃棄物の業種別排出量・再生利用量 (平成 29 年度)

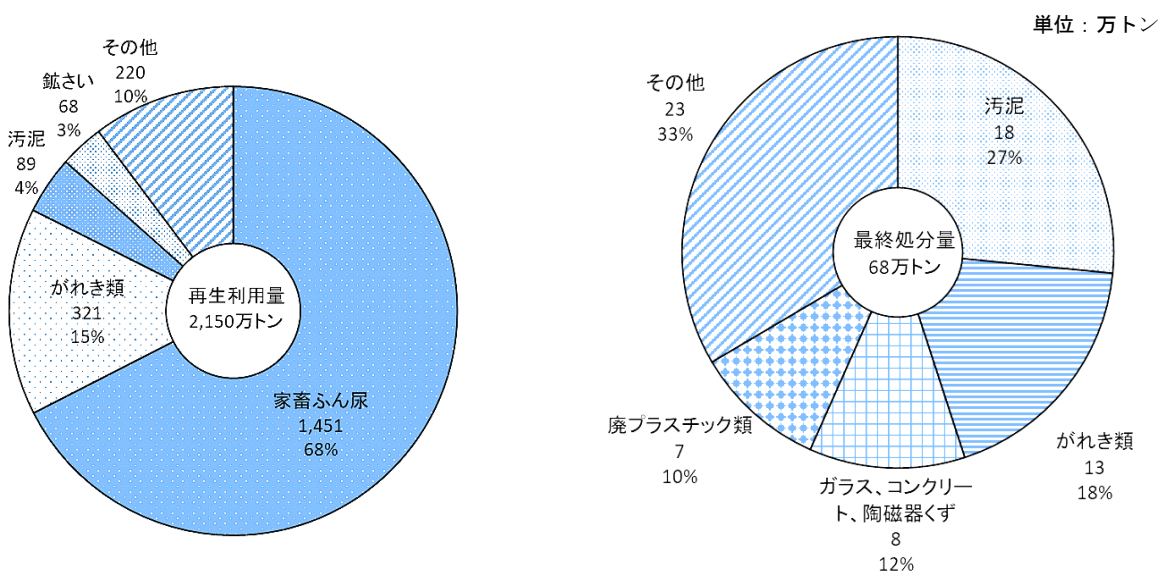


図 8－8 北海道の産業廃棄物の種類別再生利用量・最終処分量 (平成 29 年度)

表5 各地域において排出量・最終処分量が多い産業廃棄物

地 域	排出量が多い 産業廃棄物 (上位3種・全体)		最終処分量が多い 産業廃棄物 (上位3種・全体) [千t]	全道における 最終処分率よりも 最終処分率が高い 産業廃棄物	処分地域別 最終処分量 ( )内は流出入量の差 [千t]
	[千t]				
空 知	汚 泥 316	がれき類 8	汚 泥 2.2 %		
	がれき類 206	汚 泥 7			
	木くず 31	ガラ陶 4			
	全 体 966	全 体 33		全 体 65 (32)	
石 狩	汚 泥 2,713	がれき類 39	木くず 7.8 %		
	がれき類 1,059	汚 泥 35			
	木くず 158	廃 プ ラ 19			
	全 体 4,813	全 体 169		全 体 115 (▲54)	
後 志	汚 泥 269	がれき類 9	汚 泥 2.7 %		
	がれき類 252	汚 泥 7	廃 プ ラ 30.2 %		
	木くず 37	ガラ陶 4			
	全 体 955	全 体 37		全 体 42 (6)	
胆 振	汚 泥 4,677	汚 泥 41	ガラ陶 25.5 %		
	鉱 さ い 693	ばいじん 30			
	ばいじん 639	ガラ陶 22			
	全 体 8,081	全 体 146		全 体 153 (7)	
日 高	がれき類 100	がれき類 4	汚 泥 4.2 %		
	汚 泥 54	汚 泥 2	木くず 8.2 %		
	木くず 15	ガラ陶 1	ガラ陶 20.2 %		
	全 体 1,004	全 体 13	廃 プ ラ 29.9 %		
				全 体 7 (▲6)	
渡 島	汚 泥 487	汚 泥 13	汚 泥 2.6 %		
	がれき類 221	がれき類 8			
	ガラ陶 66	ガラ陶 7			
	全 体 1,541	全 体 43		全 体 36 (▲7)	
檜 山	汚 泥 36	がれき類 1	汚 泥 2.5 %		
	がれき類 26	汚 泥 1			
	木くず 14	ガラ陶 1			
	全 体 256	全 体 4		全 体 10 (5)	
上 川	汚 泥 541	がれき類 11	汚 泥 1.7 %		
	がれき類 306	汚 泥 9	木くず 7.7 %		
	木くず 48	ガラ陶 7			
	全 体 1,978	全 体 50		全 体 50 (-)	
留 萌	汚 泥 64	汚 泥 4	汚 泥 6.5 %		
	がれき類 38	がれき類 1	廃 プ ラ 30.2 %		
	木くず 6	廃 プ ラ 1	ガラ陶 24.2 %		
	全 体 433	全 体 8		全 体 4 (▲4)	

地 域	排出量が多い 産業廃棄物 (上位 3 種・全体) [千 t]	最終処分量が多い 産業廃棄物 (上位 3 種・全体) [千 t]	全道における 最終処分率よりも 最終処分率が高い 産業廃棄物	処分地域別 最終処分量 ( )内は流出入量の差 [千 t]
宗 谷	汚 泥 117	汚 泥 4	汚 泥 3.7 %	
	がれき類 79	がれき類 3		
	廃 プ ラ 12	廃 プ ラ 2		
全 体 1, 329		全 体 15		全 体 11 (▲4)
オホーツク	汚 泥 398	汚 泥 10	汚 泥 2.5 %	
	がれき類 168	がれき類 6		
	木 く ず 27	ばいじん 6		
全 体 3, 307		全 体 42		全 体 52 (9)
十 勝	汚 泥 677	汚 泥 33	汚 泥 5.6 %	
	がれき類 345	がれき類 12	ガ ラ 陶 26.1 %	
	木 く ず 49	廃 プ ラ 6	動植物残さ 9.2 %	
全 体 6, 202		全 体 72		全 体 86 (14)
釧 路	汚 泥 2, 088	汚 泥 8	がれき類 5.0 %	
	がれき類 139	がれき類 7	木 く ず 8.2 %	
	燃え殻 109	廃 プ ラ 4	ガ ラ 陶 19.6 %	
全 体 4, 591		全 体 30		全 体 36 (6)
根 室	汚 泥 127	汚 泥 5	汚 泥 4.0 %	
	がれき類 77	がれき類 3	がれき類 4.4 %	
	木 く ず 11	廃 プ ラ 2	木 く ず 7.6 %	
全 体 3, 285		全 体 16		全 体 12 (▲4)
全 道	汚 泥 12, 465	汚 泥 180	汚 泥 1.4 %	
	がれき類 3, 336	がれき類 125	木 く ず 7.3 %	
	鉱 さ い 699	ガ ラ 陶 79	廃 プ ラ 28.8 % ガ ラ 陶 16.9 % 動植物残さ 8.4 % がれき類 3.8 %	
全 体 38, 741		全 体 679		

※1 排出量の上位 3 種からは「動物のふん尿」を除いている。

※2 「全道における最終処分率よりも最終処分率が高い産業廃棄物」については、当該地域における排出量上位 5 種（動物のふん尿を除く）の産業廃棄物のうち、全道における当該産業廃棄物の最終処分率よりも最終処分率が高いものを掲載した。

※3 表中において、産業廃棄物の名称を略しているものの正式名称は次のとおり。

ガ ラ 陶：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

廃 プ ラ：廃プラスチック類

動植物残さ：動植物性残さ

### ③ 不法投棄等の不適正処理

道内の市町村が把握した一般廃棄物の不法投棄の判明件数は、平成 29 年度（2017 年度）で 9, 164 件であり、このうち生活系ごみが 6, 278 件（68.5%）、事業系ごみが 239 件（2.6%）、不明が 2, 647 件（28.9%）となっており、過去 10 年間の推移を見ると、不法投棄の件数は平成 23 年度までゆるやかな増加傾向でしたが、平成 24 年度（2012 年度）以降は

減少傾向にあります。

品目別では、廃タイヤが 8,259 本と最も多く、次に廃家電（家電リサイクル法対象品目と対象外品目の合計）が 3,779 台となっています。

不法投棄が確認された場所は、公道が最も多く 4,389 件、続いて、ごみ収集場所 2,846 件、山林 638 件、民有地 487 件等となっており、その対応状況は、市町村による撤去が 8,398 件、警察へ通報したものが 259 件、投棄者に対する撤去指導等が 201 件等となっています。

産業廃棄物の不法投棄の判明件数は、横ばい傾向にあり、平成 29 年度（2017 年度）は 8 件となっています。不法投棄量の 88.4% が行為者不明となっており、また、品目別では 92.2% が、がれき類や木くずなどの建設系廃棄物で占められています。

不法投棄等の不適正処理は、減少傾向にあるものの、未だ撲滅には至っていません。長期化すると、原状回復が進まない傾向にあるため、その未然防止や早期対応を行う必要があります。

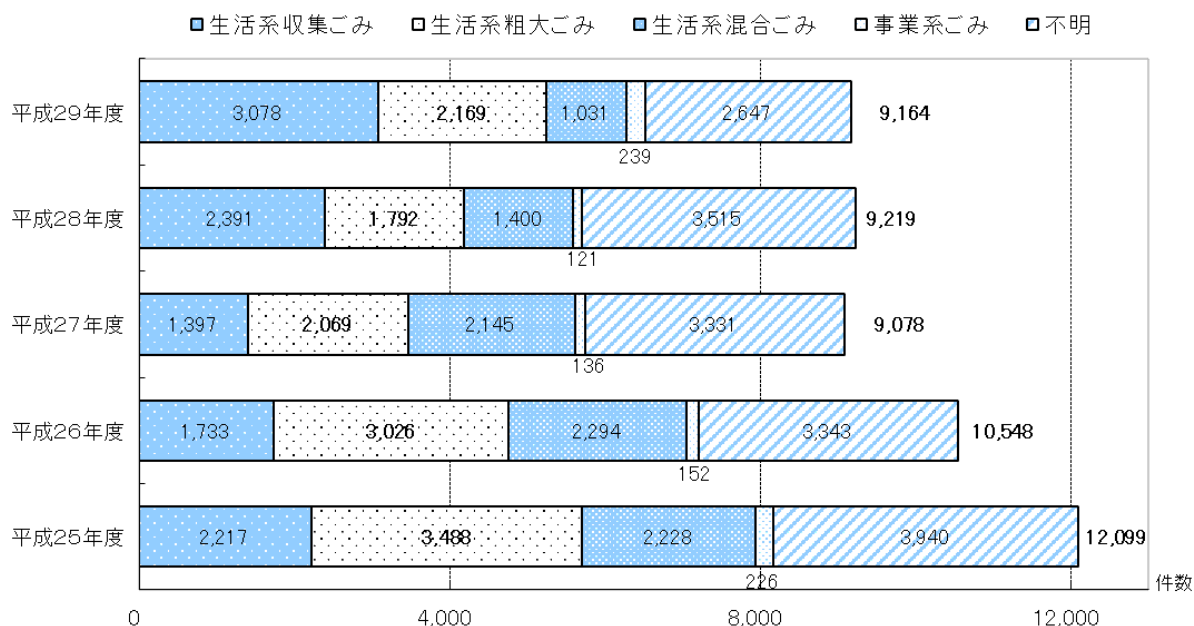


図 9-1 不法投棄判明状況の推移（一般廃棄物）

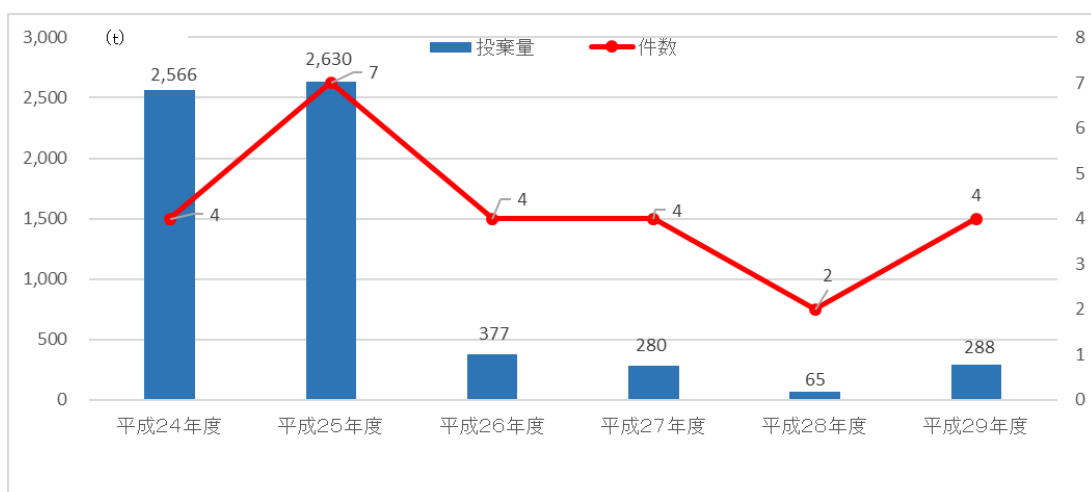


図 9-2 不法投棄判明状況の推移（産業廃棄物 投棄量が 10 トン以上のもの）

#### ④ 災害廃棄物の処理体制の整備

震災や水害等の災害時に、市町村区域内の廃棄物処理に支障を来さないよう、あらかじめ市町村内の組織、体制を整備しておくことや、業界団体、民間企業等との協力体制を整備する必要があります。

また、東日本大震災、胆振東部地震で経験したような大規模災害時に迅速に対処するための施策を確立することが求められており、道は、災害廃棄物の処理が適正かつ円滑、迅速に進められるよう、平成30年（2018年）3月に、「北海道災害廃棄物処理計画」を策定したところですが、各市町村において、災害廃棄物の仮置場の確保、市町村の体制の整備、発災時の処理先の確保など具体的な対応を網羅した市町村計画の策定は進んでいないことから、国と連携して市町村に対する計画策定に係る支援等を行う必要があります。

#### （3）バイオマスの利活用の推進

本道における平成28年度（2016年度）のバイオマスの発生量（湿潤重量ベース）は、年間3,736万トンと推定され、家畜ふん尿や有機性汚泥などの「廃棄物系バイオマス」が3,489万トンで全体の93%を占め、農作物非食用部などの「未利用バイオマス」が247万トンで全体の7%となっています。

また、一般廃棄物の排出量と産業廃棄物の発生量を合わせた4,090万トン（平成28年度（2016年度））のうち、「廃棄物系バイオマス」が85%を占めています。

バイオマスの発生量（炭素量換算ベース）年間335万トンのうち、利活用仕向量（炭素量換算ベース）は年間288万トンと推定され、発生量の86%がエネルギーや肥料の原材料などとして利活用されている状況です。

廃棄物系バイオマスの利活用率は、平成19年度（2007年度）から6.1ポイント増加し、未利用系バイオマスは、17.7ポイント増加しています。

廃棄物系バイオマスでみると、その55%（炭素量換算では43%）を占める家畜のふん尿は、そのほとんどが堆肥として農地還元されてきましたが、道東をはじめとする地域では、バイオガス化によるエネルギー利用を図るとともに、消化液\*の液肥利用や戻し堆肥\*の敷料利用などの複合的利用が進められており、今後は、地域の実情に応じて、このような取組を促進していくことが必要です。

また、利活用が進んでいない生ごみ（食品廃棄物）（利活用率11.0%）は、食品ロスの削減等による発生抑制を進めるとともに、道内でも取組例がある下水汚泥等と混合したバイオガス化によるエネルギー利用など、他のバイオマスと複合的に再資源化する取組なども促進していくことが必要です。

未利用バイオマスでみると、稲わら等の農作物非食用部は、適切な施肥技術等に基づき、堆肥の水分調整や農地にすき込む農地還元が進められていますが、直接農地にすき込むことが適さない地域では、エネルギー利用を図る取組を進めており、今後、このような取組も促進していくことが必要です。

また、利活用が進んでいなかった林地未利用材は、家畜敷料などのほか、地域の熱源や新たに木質バイオマス発電用燃料としてのエネルギー利用が進み（利活用率8%→40%）、大規模な需要に対応してきましたが、新たに伐採・搬出に係る労働力やコスト等の課題、FIT制度の利用を見込んでいた発電計画の停滞などが課題となっています。今後はこれらの課題に対応しながら、地域特性に応じた利活用を進めることが重要です。

また、平成30年（2018年）9月に発生した胆振東部地震に伴うブラックアウト（北海道全域の停電）の経験も踏まえ、自立分散型の社会の形成によるエネルギーの地産地消を促進していくことが必要となっています。

○ バイオマスの種類

廃棄物系バイオマス	家畜ふん尿、有機性汚泥、下水汚泥、黒液*、し尿等、食品廃棄物、紙類・紙くず、木くず
未利用バイオマス	農作物非食用部（稻わら、もみ殻、麦かん）、林地未利用材

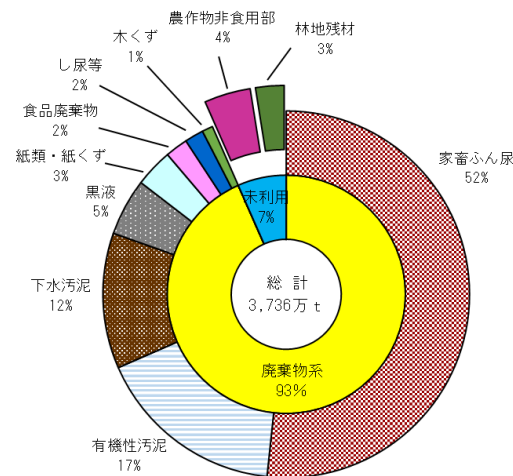


図10-1 バイオマス発生量（湿潤重量ベース）  
(平成28年度)

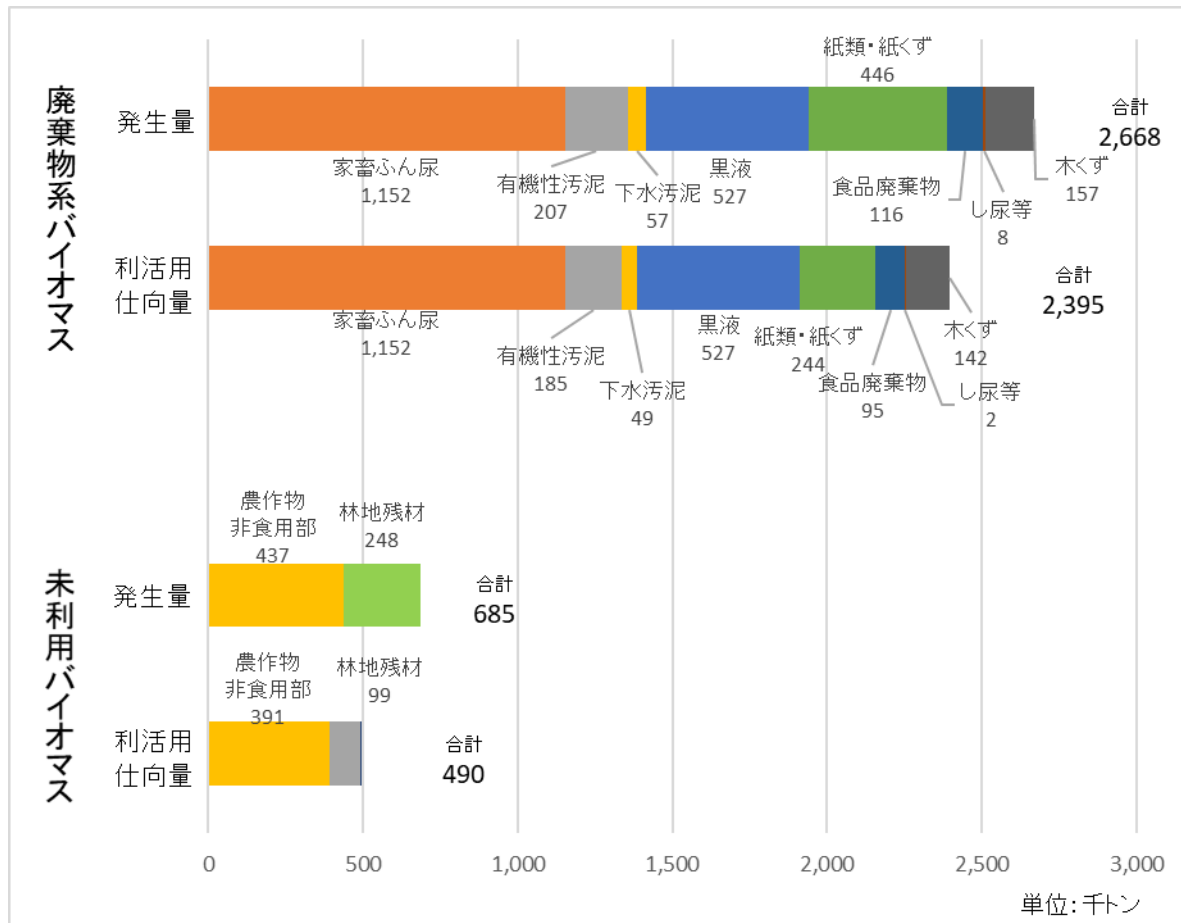


図10-2 バイオマス発生量・利活用仕向量（炭素量換算ベース）(平成28年度)

#### (4) 循環型社会ビジネスの振興

循環型社会ビジネスは、循環型社会の構築に貢献するビジネスのことであり、廃棄物処理や資源有効利用に資する製品・サービスを提供する産業が含まれ、平成 29 年度（2017 年度）における国内の市場規模は約 50 兆円、雇用規模は約 152 万人と推計されています（出典：環境省）。

道内では、鉄スクラップやアルミニウム、古紙等の様々な循環資源のリサイクルが行われているほか、道内製造業出荷額の約 3 割を占める食品産業や農林水産業等に由来する多様かつ豊富に賦存するバイオマスのエネルギーや飼肥料等への利活用が進められています。

これは、循環利用の促進や地球温暖化の防止、さらには地域循環共生圏の形成を図り、地域循環や地域の活性化にもつながる取組となっています。

その一方、汚泥や廃プラスチック、建設混合廃棄物などリサイクルが進んでいない産業廃棄物があり、地域的な課題も見られるため、循環型社会ビジネスの展開に当たっては、地域住民等の理解の下、収集・運搬に係るコスト、季節的に変動する原料の安定確保、新技術の開発等の課題に対して、地域や循環産業の特性に応じて、動脈産業と静脈産業の緊密な連携により、循環資源製品の生産・供給システムの強化、製品の利用促進を図り、循環の環をつなぎ広げていくことが必要です。

また、道では、循環資源利用促進税事業を活用した循環資源の循環的な利用を促進する設備の整備や技術開発などへの支援、北海道リサイクル製品認定制度の運用により、循環ビジネスの振興を図っています。

循環資源利用促進施設設備整備費補助事業は、産業廃棄物の排出抑制・減量化、リサイクルに係る施設設備の整備費用を補助するもので、平成 27 年度（2015 年度）から平成 30 年度（2018 年度）には、廃プラスチック類の再資源化施設などの施設設備整備 80 件に対し、補助を行っています。

また、認定制度では、水産加工場から排出されるホタテ貝殻を原料としたチョーク、段ボール古紙を原料とした一斗缶に替わる水性塗料用容器、間伐材チップを原料とした木質纖維断熱材、間伐材や家畜ふん尿などを原料とした緑化基盤材など、資源を有効利用した多様な製品を、北海道リサイクル製品として認定しています。認定製品は平成 30 年度（2018 年度）末で 196 製品となり、平成 20 年度（2008 年度）と比較し 92 製品増加していますが、リサイクル製品の利用拡大を図るために、認定製品の更なる増加が望まれます。

北海道認定リサイクル製品マーク  
「北海道」の地図と、リサイクルを表す  
「矢印」を組み合わせたデザイン。  
北海道の人と環境の「笑顔」をイメージ。



表－6 循環資源利用促進税事業の実施状況（平成27～30年度）

① 循環資源利用促進施設設備整備費補助事業

産業廃棄物の種類	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	合計
汚泥	7	5	2	5	19
廃プラスチック類	5	9	4	1	19
木くず	8	4	5	1	18
がれき類	4	2	1	4	11
廃石膏ボード			2	2	4
建設系混合廃棄物		1		1	2
動植物性残さ	1	1			2
ばいじん	1			1	2
ガラス、コンクリート、陶磁器くず	2				2
廃酸	1				1
合 計	29	22	14	15	80

※複数の産業廃棄物を扱っている場合は、主な産業廃棄物で整理しています。

② その他の事業

事業名	事業内容	これまでの実績
リサイクル技術研究開発補助事業	産業廃棄物の排出抑制・減量化、リサイクルに係る研究開発事業を補助	H27：6件 生コン工場から発生する汚泥のリサイクル等 H28：4件 乾式メタン発酵システム事業化のための排出装置等 H29：2件 火力発電所から排出される石炭灰を主成分とした耐火材の研究開発等 H30：1件 酪農廃棄乳の人工腐植からの派生新製品の開発
リサイクル産業創出事業費補助事業	中小企業等が行うリサイクル製品の実証実験及び市場調査に係る経費を補助	H27：4件 廃石こうボードリサイクル事業化のための市場調査等 H28：4件 ボイラ燃焼灰を利用した人工碎石製造事業等 H29：2件 食品加工残さを利用した肥料化副資材の開発に向けた実証事業等 H30：1件 廃石こうボードを活用した有機性排水からのリン回収実証実験

リサイクルアドバイザー派遣事業	企業に専門家を派遣し、産業廃棄物の排出抑制・減量化、リサイクルに関する助言等を行う	H27 派遣件数：1件 H28 派遣件数：3件 H29 派遣件数：3件 H30 派遣件数：4件
リサイクル製品認定支援事業	リサイクル製品認定に係る認定申請及び更新時に要する経費を補助	H27：4件 H28：3件 H29：3件 H30：1件
リサイクル関連情報普及事業	リサイクル事業の情報の提供や普及啓発等 産業廃棄物の排出、処理状況の実態調査	リサイクル事業の情報の提供や3Rに関する普及啓発、人材育成セミナーの開催など 北海道産業廃棄物処理状況調査の実施
循環資源利用促進税適正運用対策事業	産業廃棄物の不適正処理に対し、民間事業者・道民との協働による監視体制を構築 P C B 廃棄物等の把握及び早期処理の推進	「産廃 110 番」のフリーダイヤル設置、スカイパトロールの実施など P C B 廃棄物等の掘り起こし調査の実施及び分析費用に要する経費の一部を補助
循環資源利用促進重点課題研究開発事業	技術的な課題によりリサイクルが進まない産業廃棄物について、地方独立行政法人北海道立総合研究機構が行う研究開発に要する経費に補助	ホタテ廃棄物を配合したマグロ仔稚魚餌料 ライムケーキを原料とした排煙処理剤 ウニ殻を用いた水槽用ろ過材 農業用廃プラスチックを燃料とした小型バイオマスボイラ の開発など