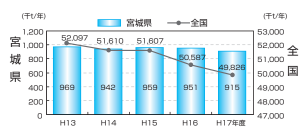
## 第2章 資源循環型社会の形成

## 1 廃棄物・リサイクルの現状

## (1) 一般廃棄物

## ① ごみ総排出量の状況

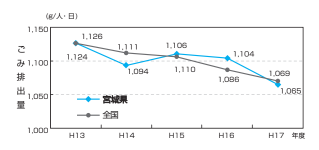
日常生活に伴って排出される生活系ごみ及び事業系ごみの一般廃棄物の総排出量は、平成17年度実績として915千 t であり(平成15年度は増加となっていますが、これは宮城県北部連続地震がその一因と推定されます。)、対前年度比3.7%の低下となっています。



※ごみ総排出量=収集ごみ量+直接搬入量+自家処理量 ▲図2-2-1-1 ごみ総排出量の推移

#### ② 1人1日当たりのごみ排出量の推移

一般廃棄物の県民1人1日当たりのごみ排出量は、平成17年度実績で1,065gであり、総排出量と同様の推移を示し、平成17年度は前年比3.6%の低下となっています。

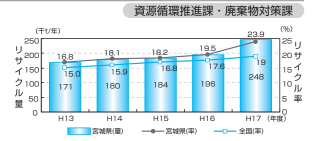


▲図2-2-1-2 1人1日当たりのごみ排出量の推移

#### ③ リサイクルの状況

平成17年度に市町村等で処理した廃棄物のうち、分別収集、中間処理、集団資源回収などを合わせたリサイクル量は248千 t となっています。

リサイクル率は23.9%となり、前年より4.3ポイント上昇しました。



## ▲図2-2-1-3 リサイクル量・率の推移

※ 事業者指導の結果、事業者による市町村を経由しない再生利用が進みつつあることから、平成17年度からこのリサイクル量を含めて算定しています。

#### ④ 埋立処分の状況

平成17年度に埋立処分された一般廃棄物は121 千 t で、対前年比で9.2%低下しており、総排出量 に占める埋立率は13.2%となっています。



▲図2-2-1-4 埋立量・率の推移

## (2) 産業廃棄物

## ① 産業廃棄物の発生・処理状況

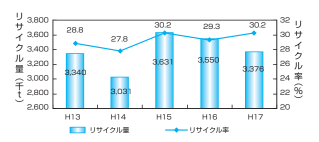
廃棄物処理法に基づく実施状況報告書等を集計 分析したところ、平成17年度における本県の産業 廃棄物の排出量は11,180千 t であり、平成16年度 の排出量と比べて7.7%低下しています。

また、再生利用量は3,376千 t、リサイクル率は30.2%となり、平成16年度のリサイクル率と比べて0.9ポイント上昇しています。

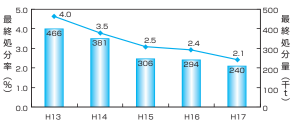
一方、最終処分量は240千 t、最終処分率は2.1%となり、平成16年度の最終処分率と比べて0.3ポイント低下しました。



▲図2-2-1-5 産業廃棄物の排出量の推移



▲図2-2-1-6 産業廃棄物のリサイクル量·率の推移



▲図2-2-1-7 産業廃棄物の最終処分量・率の推移

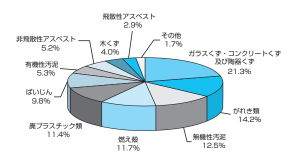
## ② 小鶴沢処理場の埋立処分の状況

#### 廃棄物対策課

財団法人宮城県環境事業公社小鶴沢処理場の埋立処分量については、昭和61年度から景気の拡大により急増し、平成2、3年度には40万 t を超えました。しかし、その後は、バブル経済の崩壊による経済の低迷や企業の環境配慮経営への取組などにより減少傾向にあります。

平成18年度の処分量は106,789 t で、前年度より52,789 t 減少しています。これは、搬入量の4割を占めていた有機性汚泥(下水道汚泥)の大部分がリサイクルに回ったことや、県内においてバイオ発電設備が稼働したことにより、木くずや廃材がその燃料として再利用されたためと考えられます。

また、搬入廃棄物の種類は、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずが最も多く、次いで、がれき類、無機性汚泥、燃え殻の順となっています。



▲図2-2-1-9 小鶴沢処分場廃棄物搬入率



▲図2-2-1-8 小鶴沢処分場年度別処分実績

## 2 資源循環型社会の形成を目指して講じた施策

資源循環推進課

## (1) 地域からの資源循環型社会の形成促進

循環型社会を形成するためには、県民一人ひとりが、循環型社会の意義及び必要性を理解し、具体的な行動をとるとともに、県民、事業者、行政等それぞれの主体が、個々の立場、区域等既存の枠組みを超えた連携を進めていくことが求められています。

また、循環型社会を支える環境・リサイクル産業の振興、再生利用品市場の拡大及びリサイクルに関する法令の適正かつ円滑な運用も必要とされています。

このようなことから、循環型社会の形成に関する普及啓発及び環境教育の充実を始めとして、地域からの循環型社会の形成に向けた次のような各種施策の展開を図りました。

## ① 循環型社会の形成に向けた普及啓発・環境教育の充実

ア 「みやぎ"もったいない"シンポジウム」の開催 平成18年3月に策定された「宮城県循環型社 会形成推進計画」の計画初年度に当たって、「もったいない」をキーワードに、県民が廃棄物 等の3Rについて考え、具体的な行動を起こす きっかけとするため、一般県民や企業、NPO などの団体関係者及び行政関係者など180名の 参加のもとに、10月にシンポジウムを開催しました。

## イ 「みやぎリサイクル夢シアター」の上演

県では、ごみ問題に関する基礎知識の普及と 理解促進のため、楽しみながらごみ減量化やリ サイクルの重要性を学んでもらうことを目的と した子供向け演劇を平成8年度から県内の小学 校で上演しています。

平成18年度は、前年度に引き続き、発生抑制を含め、より幅広くごみに関する問題の提起を行う内容の「地球SOS!カアおばさんのゴミ日記」を県内17校において上演しました。

ウ 「3R広場 in 仙台」の開催

平成19年4月の改正容器包装リサイクル法の施行を目前にした3月に、ベガルタ仙台の本拠地であるユアテックスタジアム仙台において、財団法人みやぎ・環境とくらし・ネットワーク、環境省及び仙台市と共催し、リユースカップの使用呼びかけやパンフレットの配布等、容器包

装の3Rの推進に関する普及啓発事業を行いま した。

なお、この事業は、容器包装の3Rを進める キャンペーン「3R広場」の一環として全国6 都市で開催されたものの一つとなっています。

#### ② 各主体の連携の強化、広域的取組の推進

ア 「宮城県リサイクル推進連絡会議」の取組

県、市町村及び一部事務組合で構成する「宮城県リサイクル推進連絡会議」を平成4年度に設置し、一般廃棄物の3Rに関する施策や手法等の情報交換や連絡調整を行っています。

平成18年度は、ごみ減量化・再資源化ワークショップで検討・研究した「ごみ処理有料化についての研究」等を発表するとともに、「発生抑制を促す広報についての提案」と題した外部有識者による講演を行いました。

イ 「みやぎ小売業エコフォーラム」の設立

県内のチェーンストア等(8社)と行政(仙台市、県)による循環型社会の形成を進めるための連携組織を設立し、「廃棄物等の3Rの推進の取組」についての情報交換や現地視察等を行いました。

## ウ 「エコフォーラム」の構築支援

地域の複数企業が、廃棄物等環境に関連する 課題に対して連携して取り組み、3R等を進め ていくための組織である「エコフォーラム」の 立ち上げの支援を行いました。

平成18年度には、新たに4つの地域でエコフォーラムが構築され、18年度末現在で県内6か所のエコフォーラムが活動しています。

エ 企業連携によるリサイクルシステムの構築支援

廃棄物の流通事情や、再資源化に係る技術・ 採算性等の課題から、現状では再資源化されて いない廃棄物について、複数の企業が連携し、 効率的かつ継続的なリサイクルシステムの構築 を検討する際、その経費の一部を補助していま す。

平成18年度はリサイクルシステムの構築を検討した3団体に対して補助金を交付し、前年度分5事業者とあわせて合計8事業者に対し支援しました。

オ バイオディーゼル燃料 (BDF) 利活用の支援

廃食用油をリサイクルして作られるバイオディーゼル燃料(BDF)の利活用について、利活用に取り組む企業、社会福祉団体、NPO及び市町村などを対象にバイオディーゼル燃料勉強会を開催して、情報交換や情報提供を行い、その連携を促進しました。

また、BDFに関するセミナーを開催したほか、県の公用車1台にBDFを使用し、BDF 利活用の普及啓発を行うとともに、BDF製造 事業者を対象に品質分析調査を実施しました。

## ③ 宮城県グリーン製品の認定

県内で製造された環境配慮製品や、県内で発生 した廃棄物等を再生利用した製品の普及拡大を図 るため、これらの製品を「宮城県グリーン製品」 として認定しています。

平成18年度は、7社7製品を新規に認定したほか、14社18製品の認定を更新・再認定しました。 この結果、同年度末現在の認定製品数は45社64製品となっています。

#### ④ 環境・リサイクル産業の育成及び振興

各種リサイクル法の整備や廃棄物の再生利用に伴って必要となるリサイクル施設の立地など環境・リサイクル産業の集積を図るため、環境・リサイクル産業団地「みやぎエコファクトリー」の整備を推進しています。

県内5か所の工業団地をみやぎエコファクトリーとして指定しており、平成18年度は8企業に奨励金を交付しました。18年度末現在で、県内5か所のエコファクトリーには13事業所が立地しています。

また、環境・リサイクル産業の技術開発に対する支援として、2企業への環境関連新技術開発支援事業補助金の交付を行ったほか、産業技術総合センターによる技術開発の支援等を行いました。

#### ⑤ リサイクルに関する法令の適切な運用

## ア 容器包装リサイクル法への対応

家庭から排出されるごみの中で相当量を占める容器包装廃棄物について、廃棄物の減量と再生資源の利用を推進するため、県内各市町村等において容器包装リサイクル法(容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律)に基づく分別収集を実施しています。

県では、市町村等に対し、分別収集の実施状況の取りまとめ及び情報提供等、必要な技術的支援を行っています。

#### イ 家電リサイクル法への状況

家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)が平成13年4月に施行され、特定家庭用機器廃棄物(テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコンの4品目)についてリサイクル等の料金が課せられています。

法施行以降は、製造業者等による再商品化が 進んでいる一方で、平成18年度の不法投棄台数 は1,908台となっており、県では、ホームページ 等により県民等に対する広報を行い、制度の普 及に努めています。

## ウ 食品リサイクル法への対応

#### 食産業振興課

食品リサイクル法(食品循環資源の再生利用 等の促進に関する法律)が平成13年5月から施 行され、食品廃棄物の発生抑制と減量化を図る とともに、飼料や肥料等へのリサイクルを促進 することとしています。

平成18年度は食品関連事業者や資源再生事業者、市町村等が連携を図りながら食品廃棄物のリサイクルを促進するため、仙台市と白石市で研修会を開催して法制度等を普及するとともに、食品廃棄物の自己処理システム、BDF製造施設の先進事例や全国の食品リサイクルの現状や課題等を紹介しました。

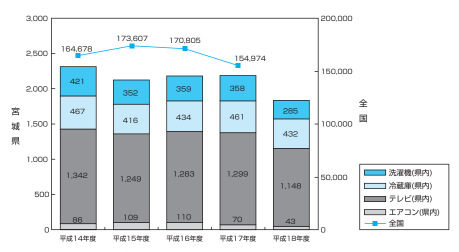
## 第2部 環境保全施策の展開

▼表2-2-2-1 容器包装リサイクル法に基づく分別収集の状況

(単位:トン)

容器の種類		H14	H15	H16	H17		H18	
合品の	甘命ツ性規		実績	実績	実績	計画	実績	達成率
無名のガラフ		7, 834	8, 630	8, 202	8, 112	8, 446	7, 823	92.6%
無色の力	無色のガラス		356, 977	346, 671	341, 748	_		_
		9, 739	10, 670	9, 828	9, 544	10, 688	9, 224	86.3%
米巴0万	茶色のガラス		309, 857	301, 262	293, 825	_	_	_
その他の	ボニフ	6, 079	4, 306	4, 099	4, 023	4, 308	4, 008	93.0%
<sup>-</sup> このが配の	ハノヘ	163, 903	165, 011	166, 076	174, 082	_	_	_
ペットオ	₽ L II.	4, 961	5, 500	5, 786	5, 897	7, 062	6, 219	88. 1%
7 7 9 17/1	עלין א	188, 194	211, 753	238, 469	251, 962	_	_	_
スチー	11.年	10, 353	8, 538	7, 668	7, 220	7, 257	6, 870	94. 7%
~ / /	/νщ	419, 667	393, 650	362, 207	329, 535	_	_	_
71.5			3, 657	3, 753	3, 799	3, 967	3, 750	94.5%
7 70-	4Щ	145, 789	139, 321	139, 477	139, 535	_	_	_
飲料用紙製	<b>宓</b> 哭勺壮	243	260	256	241	391	337	86. 2%
跃科用机器	台谷已衣	15, 696	16, 636	15, 807	16, 320	_	_	_
その他の紙製	沙空与壮	777	1, 289	1, 130	1, 232	2, 496	1, 822	73.0%
ていり回り利心	<b>交合</b> 公衣	57, 977	76, 878	69, 197	71,012	_	_	_
その他のプラ	スチック製	14, 324	16, 798	17, 847	17, 960	20, 187	17, 599	87. 2%
容器包	容器包装		401, 697	471, 488	558, 997	_	_	_
	うち		30	21	24	49	16	32.3%
	白色トレイ	3, 552	4, 217	3, 933	4, 581	_	_	_
段ボー	_11.	6, 631	6, 738	6, 685	6, 779	11, 547	11, 854	102.7%
段//-	70	502, 903	554, 309	547, 149	554, 820	_	_	_
計(宮地	城県)	64, 745	66, 386	65, 254	64, 807	76, 349	69, 505	91.0%

上段=宮城県の状況 下段=全国の状況



▲図2-2-2-1 家電不法投棄の状況

## エ 建設リサイクル法への対応

## 事業管理課

建設リサイクル法(建設工事に係る資材の再 資源化等に関する法律)が平成14年5月30日に 施行され、一定要件に該当する建築物の解体等 を行う場合には、分別解体実施及び特定建設資 材廃棄物の再資源化が義務づけられています。 同法の遵守を徹底するため、5月と10月に解体工事現場等全国一斉パトロールを実施すると ともに、広報用資料の配付等による普及啓発を 行いました。

また、同法第21条に基づく解体工事業者の登録者数は、平成19年3月末現在で203事業者となっています。

▼表2-2-2-2 平成18年度建設リサイクル法に基づく分別 解体に係る助言・勧告・命令等の状況

		に基づく		法第42条 第1項に 基づく報 告の徴収	第1項に 基づく立
	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)
県(各土木事務所)	3	0	0	2	4
市(特定行政庁)	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	2	4

▼表2-2-2-4 建設リサイクル法に基づく届出件数等

▼表2-2-2-3	平成18年度建設リサイクル法に基づく再資
	源化に係る助言・勧告・命令等の状況

			に基づく	法第42条 第1項に 基づく報 告の徴収	第1項に 基づく立
	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)
県(各保健所(支所))	8	0	0	0	85
仙台市	0	0	0	0	106
合計	8	0	0	0	191

		法第1	0条に基づく対象	象建設工事の届品	出件数	法第11条に基づく対象建設工事の通知件数			
			工事の種類						
		建築物の解体工事	建築物の新築 工事、建築物 の修繕・模様 替え	その他工作物 の解体工事・ 新築工事	届出件数 合計	建築物の解体工事	建築物の新築 工事、建築物 の修繕・模様 替え	その他工作物 の解体工事・ 新築工事	通知件数 合計
		(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)	(件)
	平成15年度	3, 532	388	575	4, 495	154	81	2, 539	2, 774
宮城県	平成16年度	3, 637	420	584	4, 641	128	85	2, 365	2, 578
呂城宗	平成17年度	3, 782	503	640	4, 925	121	89	2, 543	2, 753
	平成18年度	3, 942	440	795	5, 177	105	43	2, 784	2, 932
全国(平	成18年度)	203, 295	27, 428	43, 674	274, 397	4, 709	3, 039	119, 211	126, 959

## オ 自動車リサイクル法への対応

自動車リサイクル法(使用済自動車の再資源 化等の促進に関する法律)が平成14年7月に公 布され、段階的な施行を経て、平成17年1月1 日から本格施行されています。

県では、自動車リサイクル法の実効性を確保するため、引取業者、フロン類回収業者、解体業者及び破砕業者への立入検査を実施するとともに、ホームページ等において関連情報の提供を行っています。

▼表2-2-2-5 使用済自動車及び解体自動車の引取状況

(単位:件)

~			
工程種別		平成17年度	平成18年度
	宮城県	71,650	96,090
引取工程	古城宗	(45,573)	(68,431)
	全 国	3,048,539	3,573,215
		53,318	62,502
フロン類 回収工程	宮城県	(34,517)	(44,032)
	全 国	2,419,473	2,621,280
	宮城県	72,351	95,413
解体工程	呂坝宗	(49,203)	(72,325)
	全 国	3,167,138	3,738,877
	宮城県	109,222	156,032
破砕工程	呂坝宗	(68,258)	(120,227)
	全 国	4,823,812	5,848,370

※( )内は仙台市を除く宮城県の件数

## カ 家庭用パソコンのリサイクル

資源有効利用促進法(資源の有効な利用の促進に関する法律)に基づき、メーカーと一般ユーザーが協力しあって家庭のパソコンを再資源化するパソコンリサイクル制度が平成15年10月からスタートし、これまで自治体が回収・処理していた廃家庭用パソコンは、パソコンメーカーが回収し、部品や材料をより有効に再資源化していくことになっています。

県では、ホームページ等により県民に対する 広報を行い、家庭用パソコンリサイクル制度の 普及に努めています。

## (2) 一般廃棄物の3 Rの推進

本県の平成17年度の1人1日当たりのごみ排出量は1,065gと、近年、減少傾向にあるものの、ごみの発生抑制は喫緊の課題となっています。また、本県におけるリサイクル率は全国平均を上回っているものの、一層の再資源化の取組が求められており、特に、生ごみ(厨芥類)、紙類及び廃プラスチック類の占める割合が可燃ごみ中では高いことから、これらの発生抑制と再資源化が大きな課題となっています。このようなことから、一般廃棄物の3Rの一層の推進を図るため、次のような各種事業を実施しました。

#### ① 市町村の取組に対する助成

市町村振興総合補助金の補助メニューに「ごみ減量化・再資源化促進事業」を設け、市町村等が行うごみの減量化・再資源化及び再利用の促進を図るための事業に対して、財政的支援を行っています。

平成18年度は、古紙の回収に係るモデル的取組 や集団資源回収の強化等を行う5市町に対し、当 該補助金を交付しました。

#### ② マイバッグキャンペーンの実施

10月の3R推進月間に、ホームページ等において、買い物の際にマイバッグの持参を県民等へ呼びかけるキャンペーンを実施し、県民に対し、ごみを減らす第一歩とするための普及啓発を行いました。

## ③ 容器包装廃棄物の分別収集の実施支援

容器包装リサイクル法に基づく県内の分別収集の実施状況を取りまとめるとともに、各市町村に 情報提供を行う等、分別収集の着実な実施に向け 必要な技術的支援を行いました。

#### ④ 市町村等の取組への支援

宮城県リサイクル推進連絡会議の開催やごみ減量化・再資源化ワークショップの実施、普及啓発資材の貸出し等を通じ、市町村等における一般廃棄物の3Rの取組を支援しました。

#### (3) 産業廃棄物の3円の推進

県内の産業廃棄物の排出量は年間11,180千 t (平成17年度)であり、県内で排出される廃棄物全体の90%以上を占めていることから、産業廃棄物の3Rを推進していくことが廃棄物の3Rを進めていく上で大変重要になっています。

このため、産業廃棄物の発生・排出抑制を優先 しながら、リサイクルの取組を進めることとし、 排出事業者や産業廃棄物処理業者に対し、次のよ うな各種施策の展開を図りました。

# ① 産業廃棄物の3Rの推進に関する全般的な対策

#### ア 産業廃棄物税の活用

平成17年度から施行した産業廃棄物税条例に基づき、循環型社会の形成を目指し、「廃棄」から「循環」へと経済的に誘導していくために産業廃棄物の最終処分場への搬入重量に応じた課税を行うとともに、産業廃棄物の発生抑制やリサイクル促進、適正処理を推進するための各種事業の財源への充当を行いました。

#### イ 3 Rを進めるための設備等整備への支援

資源の有効活用及び埋立廃棄物の削減を目的に、平成17年度から、県内事業者が再資源化されていない産業廃棄物を発生抑制、再使用又は再生利用するために設備機器を整備する際、設備整備費用等の一部を補助しています。

平成18年度は、産業廃棄物の発生抑制・再生利用に取り組む4事業者に対して補助金を交付し、前年度分3事業者とあわせ合計7事業者に対し支援しました。

## ウ 環境産業コーディネーターによる支援

県内企業の3R推進を支援する環境産業コーディネーターが、企業を訪問し、廃棄物をはじめとした環境に関する課題やニーズを把握しながら、その企業の工程改善への助言、環境負荷低減につながる技術やノウハウなど環境関連情報の提供及び専門家とのコーディネートなどを行い、企業の環境に配慮した事業活動を支援しています。18年度は延べ約200社の企業を訪問しました。

#### エ 関係事業者間の交流

先進的にゼロエミッションに取り組んでいる 企業同士による廃棄物削減に関する先進的な取 組についての情報交換の場や、排出事業者とリ サイクル事業者の交流の場を設営するなどし て、両者のコミュニケーションを密にして3R の推進を図りました。

#### ② 建設副産物対策

#### 事業管理課

国土交通省の平成17年度の建設副産物実態調査によれば、本県における平成17年度の建設工事に伴う建設副産物の発生量(現場外排出量)及び再利用率は下表のとおりです。 本県では、アスファルト・コンクリート塊及びコンクリート塊はリサイクルが進んでおり高い再利用率を維持しています。

また、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物についても再利用率が上昇しており、リサイクルが着実に進んでいます。

なお、発生量については、建設発生土が357万 t、それ以外の建設副産物が146万 t となってお り、平成14年度の建設副産物実態調査と比較して 減っています。

本県では、建設副産物の発生の抑制、再利用の 促進及び適正処理の徹底を基本方針とした建設副 産物対策を総合的に進めるために、国土交通省に よる「建設副産物実態調査」に合わせて本県の実 態調査を実施し、搬出量、リサイクル率、処理・ 処分状況を分析、建設副産物の現況把握に努めて います。

また、建設副産物の再利用率の向上、技術基準等の整備、建設関係者のリサイクル意識の向上を 図るため、リサイクルモデル工事等を実施してい ます。

さらに、平成17年度から導入した建設副産物・建設発生土情報交換システムにより、建設副産物の実態を把握するための調査や建設発生土の需給調整をより効果的に行うなど、本県における建設副産物のリサイクルを一層推進していく予定です。

▼表2-2-2-6 平成17年度建設副産物実態調査結果

	宮切	城 県	全 国
	発 生 量	再 利 用 率	再利用率
建設発生土	357<616>(607)万㎡		
建設発生土以外の建設副産物	146<178>(172)万 t	94<94>( 86)%	92<92>(85)%
アスファルト・コンクリート塊	55< 87>( 75)万 t	99<99>(100)%	99<99>(98)%
コンクリート塊	63< 64>( 66)万 t	99<98>( 99)%	98<98>(96)%
建設発生木材	10< 10>( 11)万 t	66<40>( 32)%	68<61>(38)%
建設汚泥	7< 11>( 11)万 t	88<61>( 10)%	75<69>(41)%
建設混合廃棄物	5< 4>( 9)万 t	-<29>( 5)%	-<36>( 9)%
その他(廃プラスチック類など)	6< ->( -)万 t		

(注) 1 < >内は平成14年度、( )内は平成12年度の建設副産物実態調査結果

## ③ 下水汚泥対策

#### 下水道課

下水の処理過程で発生する下水汚泥は、県全体で16.1万 t (脱水汚泥換算)に達しており、平成11年度の15.4万 t と比較すると、8年間で約4.5%増加しています。

下水汚泥は、以前はそのほとんどを埋立処分していましたが、平成9年度から本格稼働した仙台市南蒲生スラッジセンター及び宮城県仙塩浄化センターの汚泥焼却施設で処理することで減量化しています。

また、平成16年度より、民間企業への処理委託によるセメント原料化を開始し、その後さらに処理委託量を拡大しているところであり、このことにより、平成18年度の財団法人宮城県環境事業公社小鶴沢処理場への搬入量は平成17年度の4.6万tから0.8万tに減少しています。

今後、下水道の普及に伴い下水汚泥の発生量は 増加が見込まれますが、環境への負荷を低減する 循環型社会を実現するためには、下水汚泥の減量 化や有効利用の一層の推進が不可欠となります。 特に脱水汚泥の成分は大部分が水分と有機物であ るため、乾燥や焼却による減量化やセメント原料 化の一層の推進を図るとともに、有機成分の炭 化・乾燥等による燃料化やコンポスト (肥料) 化 による緑農地利用、また無機成分 (焼却灰) の建 設資材等への再利用を図る必要があります。

県では、流域下水道から発生する下水汚泥の一部を燃料化(造粒乾燥化)し、近隣の製紙工場における炉の燃料として有償使用することについての見通しがついたことから、平成19年度より燃料化施設の整備に着手し、平成21年度から供用を開始する予定です。

また、下水道事業実施自治体数の増加から、複数の自治体が共同して下水汚泥処理施設を整備する等の広域的な取組が下水汚泥の効率的処理処分に有効となってきており、このような状況から、県では、市町村と連携して以下の対応を行うことにより将来にわたる下水汚泥の安定処理・処分を図ることにしています。

- ア 下水汚泥の焼却処理による減量化
- イ 下水汚泥のセメント原料化等有効利用の推進 ウ 下水汚泥燃料化施設整備によるバイオマスエ ネルギー利用の推進
- エ 下水汚泥焼却灰の建設資材化等有効利用の推 進
- オ 広域汚泥処理の推進

#### ④ 家畜排せつ物対策

#### 畜産課

畜産経営に起因する環境汚染の防止と畜産経営の健全な発展を図ることを目的に、畜産環境整備リース事業において家畜排せつ物処理施設330件(平成11年度からの累計)の貸し付けを行っています。

#### ⑤ 農業用廃プラスチック対策

#### 農産園芸環境課

本県の農業用廃プラスチックは、ハウスの被覆やトンネル・マルチの利用等、生産資材として定着している。平成18年(平成17年7月~18年6月間)の排出量は2,722 t で、年間排出量は2,500 t 前後で推移しています。

県では、「宮城県農業用廃プラスチック適正処理基本方針」を平成11年度に策定し、農業者における排出者責任の認識を一層定着させるとともに、関係機関が一体となった地域ぐるみの回収体制の整備、また、関係法令に則した回収処理システムの確立と再生処理を基本とした誘導を図ってきました。

平成13年2月には「宮城県農業用廃プラスチック適正処理推進協議会」を設立し、分別回収の徹底、廃プラ排出抑制への取組とリサイクル品の積極的な活用などの再生処理を主体とした適正処理に関する啓発活動及び情報提供を行っており、回収組織である地域適正処理協議会については、県内全市町村で設置され、平成19年6月現在、14協議会で活動を展開しています。

回収量に対する再生処理量はほぼ100%となり、 塩化ビニールについては再生原料として、また、 ポリ系プラスチックについては、セメント生成時 における焼成剤、再生原料、発電原料などとして の利用がなされています。

## (4) 廃棄物の適正な処理の推進

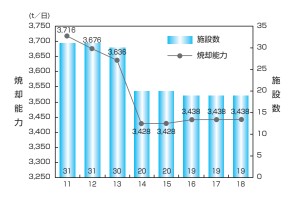
## 廃棄物対策課

廃棄物の適正な処理の推進のため、一般廃棄物 処理施設の計画的な整備、災害廃棄物への対応、 産業廃棄物処理業者及び処理施設の維持管理等に 対する指導の強化、特別管理産業廃棄物の適正な 処理の推進、不法投棄及び不適正処理の根絶、産 業廃棄物の処理施設の確保等の施策を展開してい ます。

#### ① 一般廃棄物処理施設の計画的な整備

#### ア 一般廃棄物処理施設の整備状況

市町村及び一部事務組合は、一般廃棄物処理 基本計画を策定の上、計画的な施設整備を進め ており、ごみ処理広域化計画及び循環型社会形 成推進地域計画に基づき施設整備が行われてい ます。



▲図2-2-2-2 ごみ焼却施設の推移

平成18年度末現在、ごみ焼却施設19箇所、し 尿処理施設19箇所、粗大ごみ処理施設13箇所、 埋立処分地施設30箇所の一般廃棄物処理施設が 稼働しています。

ごみ焼却施設は、ごみの総排出量の減少やご みの質的変化、施設の老朽化に伴う処理能力の 低下などの状況を踏まえながら、施設の統廃合 や更新が必要となってきています。

#### イ ごみ処理広域化計画

## ・計画策定の趣旨

ごみの減量化やリサイクルの推進、ダイオキシン類の排出削減等、現在のごみ処理に課された問題に的確に対応し、総合的かつ効率的なごみ処理を進めるためには、市町村や一部事務組合の広域的連携を一層推進させる必要があることから、平成11年3月に「ごみ処理広域化計画」を策定しました。

本計画は、広域処理を行う際の「広域ブロック」の設定や各ブロックの施設整備計画、過渡期におけるごみ処理方法、ダイオキシン類排出の将来推計等、本県の新たなごみ処理体制を整備する上での指針となるものです。

#### 計画期間

平成11年度から10か年間 (さらに10年程度 先までを視野に入れています。)

- ●広域化の基本方向
  - ・ごみの減量化と資源化・リサイクルの推進

- ・ダイオキシン類の排出削減
- ・焼却残さの高度処理と有効利用の推進
- 最終処分場の確保
- ・ごみ処理コストの縮減

#### ●広域化の推進

本計画に基づく広域化を推進するため、各 ブロック毎に、当該構成市町村等による「ブ ロックごみ処理広域化推進協議会」を組織し、 計画の具体化を図っています。

県は、計画の円滑な推進のため、ブロック間の調整、技術的助言など必要な支援を行っています。

## ウ 循環型社会形成推進交付金による整備

県は、市町村に対し、循環型社会形成推進交付金制度(平成17年度創設)を有効に活用し計画的な施設整備を進められるよう支援を行っています。

当制度活用に当たっては、計画対象地域(人口5万人以上又は面積400km以上)の市町村又は一部事務組合等が、国及び県とともに廃棄物の3Rを広域的かつ総合的に推進するための「循環型社会形成推進地域計画」(概ね5か年計画)を構想段階から協働して、策定することとなっています。



#### ② 災害廃棄物への対応

市町村は、地震や洪水などで建築物が倒壊したり、焼失するなどして発生したがれき類、木くず、コンクリート魂等の災害廃棄物を適正に処理する 責務があることから、県は、市町村に対し、災害 廃棄物の適正な処理に関する計画策定の支援を行 うこととしています。

また、災害廃棄物が発生した場合は、災害等廃棄物処理事業費国庫補助制度を有効に活用し、迅速かつ適正に復旧事業が推進できるよう指導助言を行うこととしています。

なお、大規模災害が発生した場合は、被災市町村のみでは対応が困難になることが予想されるため、県は、廃棄物関連の業界団体などと災害時の応援協定を順次締結し大規模災害に備えるとともに、災害発生時には、必要に応じて市町村や関係団体等と連携しながら広域的な支援態勢の調整を行うこととしています。

- •協定団体名 ※( )内は協定締結年月
  - · 宮城県解体工事業協同組合(H11.3)
  - ·宮城県環境整備事業協同組合(H18.11)
  - ·社団法人宮城県生活環境事業協会(H19.5)

## ③産業廃棄物処理業者及び処理施設の維持管理等 に対する指導強化

産業廃棄物処理業者、処理施設(中間処理施設 及び最終処分場)に関する地域住民等の信頼を確 保するため、各事業者に対して厳格かつ適切な指 導を行うとともに、必要な情報の提供及び研修会 を開催することにより、産業廃棄物の適正処理に 関する技術及び知識の普及を図っています。

全処理業者を対象にした廃棄物処理法習熟のための説明会を開催しているほか、中間処理施設に関しては、年度ごとに重点立入検査対象業種を定め、計画的・重点的に立入検査を実施しています。また、これ以外の施設についても、必要に応じて、立入検査等必要な指導を行っています。

最終処分場については、従来の浸透水や放流水等の水質検査に加え、残余容量測量が義務化されたことに伴い、適正な把握や管理がなされているか等、必要に応じて確認をするほか、埋立処分を終了する施設については、廃止に向けた適切な維持管理体制に移行させるなど指導の徹底を図っています。

国が定めた優良性の判断に係る評価基準への適合については、産業廃棄物収集運搬業1件、特別管理産業廃棄物収集運搬業1件(平成19年3月末

現在)の基準適合を確認し、県のホームページで 公開しました。

#### ④ 特別管理産業廃棄物等の適正な処理の推進

廃棄物処理法では、「爆発性、毒性、感染性その他の人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある性状を有する廃棄物」を特別管理廃棄物として規定し、必要な処理基準を設け、通常の廃棄物よりも厳しく規制しています。

具体的には、廃棄物処理法のほか各特別法に基づき、排出事業者、処分業者等に対し指導及び啓発活動を実施し、感染性廃棄物、廃石綿(飛散性アスベストに限る)、ポリ塩化ビフェニル廃棄物等特別管理廃棄物の適正な処理の徹底を指導しています。

特に、PCB廃棄物については処理期限が決まっている(平成27年3月)ことから、参加する「北海道PCB廃棄物処理事業」の各種基準を周知・遵守させながら期間内における適正処理が図られるよう指導を行っています。

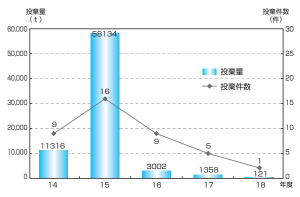
## ⑤ 不法投棄及び不適正処理の根絶

#### ア 現状

廃棄物の不法投棄や不適正処理は、自然環境 や地域の景観を損なうだけでなく、悪臭・地下 水汚染などの発生により県民の健康や暮らしに 様々な影響を及ぼしかねない問題です。

本県においても、一般廃棄物を中心に、廃棄 物の不法投棄は依然として後を絶たず、引き続 き、対策を講じていく必要があります。

なお、産業廃棄物の大規模な不法投棄事案については、平成15年以降、件数、投棄量とも減少傾向にあります。



▲図2-2-2-4 県内の産業廃棄物の不法投棄の推移 ※1件あたり10 t 以上の事案について計上

#### イ 不法投棄等対策の概要

#### ● 啓発活動

毎年9月を不法投棄防止強化月間と定め、 県政ラジオ「県からのお知らせ」や新聞、パンフレット、広報誌等による啓発活動等を実施しているほか、年間を通じ、ラジオ放送による不法投棄防止の呼びかけなど各種媒体を活用して、廃棄物の適正処理に向けた啓発を推進するとともに、事業者や排出事業者向けの講習会を実施しています。

#### ●事業者の指導の徹底

処理業者が法を遵守し適正な処理業務を行うよう、立入検査等による指導を徹底しています。

#### 違反行為の早期発見、早期対応

産業廃棄物適正処理監視指導員(産廃Gメン)を県内各保健所に配置し、不法投棄や不法焼却等の監視パトロール等を行っているほか、「産廃ガードマン」を配置し、早朝、夜間、休日に重点を置いた定点監視体制を確保し、不法投棄等の早期発見に努めています。

また、市町村職員に対する産業廃棄物処理施設等への立入検査権限の付与(県職員の併任発令)により、市町村との協働体制の強化を図るとともに、監視が手薄となりがちな県境地域における不法投棄等を未然に防止するため、東北6県連携による合同スカイパトロールや県境を接する隣県との県境合同パトロールを実施しているほか、各種団体等との間で「不法投棄情報の提供に関する協定」を締結することにより、地域での不法投棄監視ネットワークの構築を目指しています。

さらに、把握した事案については、早期の 適切な対応により、事態の悪化を防止すると ともに、改善に向けた指導を行っています。

## ●違法行為に対する厳格な対応

悪質な行為に対しては、警察等捜査機関と 連携し、厳正な行政処分や告発を実施してい ます。行政処分については、記者発表やイン ターネットのホームページへの掲載により処 分内容等の公表を行っています。

違反行為がなされない廃棄物処理システムの 構築

現状においては、安い業者に廃棄物が流れ て結果的に不法投棄等につながるという構図 がありますが、このような構図を廃し、優良 な事業者が市場で評価される仕組みの構築を 図っています。



## ⑥ 産業廃棄物の処理施設の確保

処理施設設置に当たっては「産業廃棄物の処理 の適正化等に関する条例」及び「産業廃棄物処理 施設の設置及び維持管理に関する指導要綱」に基 づき、地域住民等の意向を反映した適正な設置に ついて指導しているところであり、今後とも、県 民の理解を得ながら産業廃棄物処理施設の整備促 進に努めることとしています。また、産業廃棄物 の3Rを推進しても、なお必要となる最終処分場 の整備については県の関与の在り方を検討するこ ととしています。

▼表2-2-2-7 産業廃棄物処理業許可状況

(平成19年3月31日)

区分	種類	収集運搬	中間処分	最終処分	中間処分 最終処分	合 計
	産業廃棄物	2, 311	222	4	4	2, 541
宮城県	特別管理産業廃棄物	296	9	1	0	306
	(宮城県)合計	2, 607	231	5	4	2, 847
	産業廃棄物	1, 576	94	3	1	1, 674
仙台市	特別管理産業廃棄物	209	6	0	0	215
	(仙台市) 合計	1, 785	100	3	1	1, 889
	産業廃棄物	3, 887	316	7	5	4, 215
合計	特別管理産業廃棄物	505	15	1	0	521
	合計	4, 392	331	8	5	4, 736

## ▼表2-2-2-8 産業廃棄物処理施設設置状況

### <産業廃棄物処理施設設置状況>

(平成19年3月31日)

	種類類	宮城県	仙台市	合 計
1	汚泥の脱水	55	21	76
2	汚泥の乾燥	7	0	7
3	汚泥の焼却	3	2	5
4	廃油の油水分離	3	3	6
5	廃油の焼却	4	3	7
6	廃酸・廃アルカリの中和	0	0	0
7	廃プラ類の破砕	35	7	42
8	廃プラスチックの類の焼却	6	5	11
9	木くず又はがれき類の破砕施設	170	47	217
10	有害汚泥のコンクリート固形化施設	0	0	0
11	水銀汚泥のばい焼施設	0	0	0
12	シアン化合物の分解	0	0	0
13	その他の焼却	13	8	21
14	施行令第7条に規定していない種類	201	158	359
	合 計	497	254	751

- (注1)上記1~12の施設:廃棄物処理法施行令第7条に規定する施設
- (注2)上記9「木くず又はがれき類の破砕施設」: 平成12年政令改正 (平成12年11月29日政令第493号附則第2条) に伴う許可みなし施設を含む。
- (注3)上記13「その他の焼却施設」: 上記3.5.8に該当しない焼却施設(木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず等の焼却施設)
- (注4)上記14の施設:廃棄物処理法施行令第7条に規定する施設に該当しない施設(処理能力、種類等) (注5)複数の種類を処理する施設:重複計上

## <最終処分場>

(平成19年3月31日)

管理	種類 管理者		遮断型処分場	管理型処分場	安定型処分場	計
	県		0	7	26	33
仙	台	市	0	4	3	7
合		計	0	11	29	40