

### 3 環境分野

#### (1) 自然環境

年平均気温（2020年、青森市）	11.6℃	平年値 10.7℃
年降水量（　　　　　）	1,417.0 mm	平年値 1,300.1 mm
自然公園内観光地点の観光入込数（2020年）	4,749,632人	前年比 3,058,447人減
白神山地入込者数（2020年）	173,847人	前年比 150,766人減
民有林造林実績（2020年）	433ha	前年度比 14ha増

資料：気象庁観測データ、県環境生活部ほか

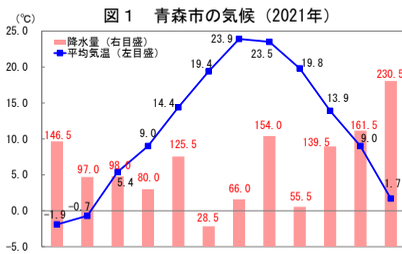
#### ① 県土の概要

本県の総面積は、約 96 万 4,500ha であり国土の 2.6%を占め、全国第 8 位の大きさである。三方を海に囲まれ、内湾である陸奥湾があり、海岸線総延長は約 800km に及ぶ。本県全体の 65.6%が森林で、南西部に位置し、ブナ天然林の分布する広大な白神山地や、中央部に位置する八甲田連峰、十和田湖・奥入瀬溪流など、水と緑に囲まれた自然あふれる環境に恵まれている。

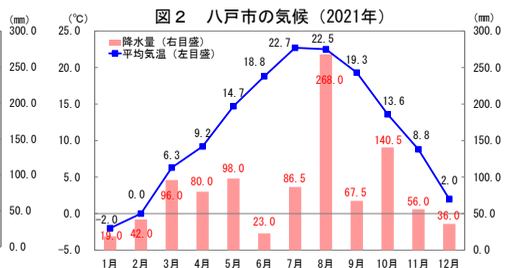
#### ② 気候

本県は、三方向が海に面していることによる海流の影響と、奥羽山脈が県内を二分している地形の影響などから、県内でも地域によって気候が大きく異なる。

夏季は、太平洋側で、冷たく湿った偏東風である「ヤマセ」の影響で、低温・多湿の日が多くなる。冬季は、日本海側では大雪となり、太平洋側は乾燥した晴天の日が多くなり、奥羽山脈を境として、太平洋側のヤマセの影響と、日本海側の大雪が、本県の気候の特徴となっている。（図 1、図 2）



資料：気象庁



資料：気象庁

### ③ 大気環境

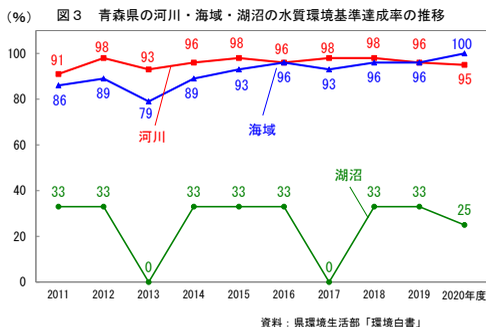
2020年度における本県の大気環境は、環境基準が定められている物質のうち、光化学オキシダント（6地点）を除いて環境基準を達成している。光化学オキシダントについては、全国的に環境基準を超過しており、成層圏オゾンの沈降による影響のほか、アジア大陸からの越境汚染の影響も原因として考えられている。

### ④ 水環境

2020年度調査の結果、河川では、有機性汚濁の代表的指標であるBOD（生物化学的酸素要求量）が、類型指定されている56水域のうち53水域で環境基準を達成し、達成率は95%であった。

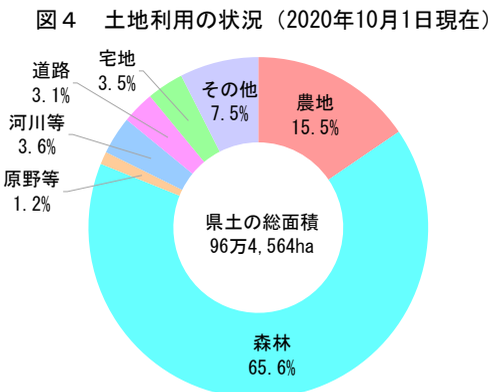
海域では同じく代表的指標であるCOD（化学的酸素要求量）が、類型指定されている28水域全てで環境基準を達成し、達成率は100%であった。

湖沼のCODについては、類型指定されている4水域（小川原湖、十和田湖、浅瀬石川ダム貯水池）のうち、浅瀬石川ダム貯水池で環境基準を達成し、達成率は25%であった。（図3）



### ⑤ 土地利用の状況

県土を土地利用区分別に見ると、森林が65.6%と最も大きな割合を占め、次いで農地15.5%、水面・河川・水路3.6%、宅地3.5%、道路3.1%などとなっている。（図4）

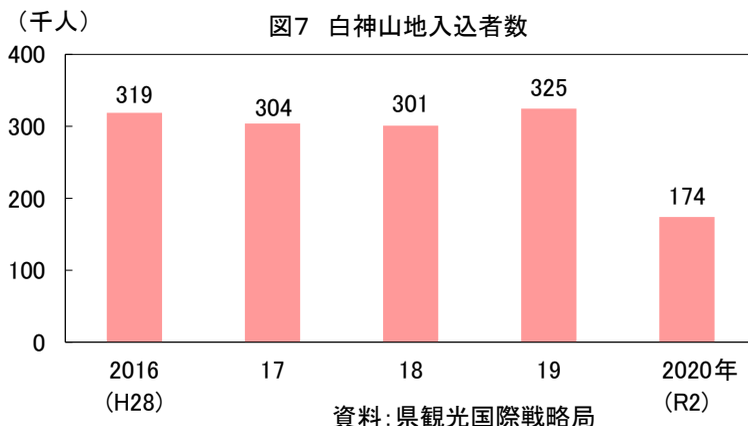


資料：県国土整備部「青森県の土地利用」



白神山地の特徴は、人為の影響をほとんど受けていない原生的なブナ林が東アジア最大級の規模で分布していることにある。ブナ林には、ブナーミズナラ群落をはじめ多種多様な植物が生育し、水源涵養機能や地表侵食防止機能が高く、多面的な機能を有している。また、高緯度にもかかわらず、ツキノワグマ、ニホンザル、イヌワシ等をはじめ多くの動物が生息し、特に世界遺産地域は、最も良く原生状態が保たれており、その価値は、地球的に見ても極めて重要であると評価されている。

世界自然遺産白神山地の持続可能な利用に向けて、遺産地域周辺における自然を生かしたエコツーリズム等が推進されており、入込者数は近年 30 万人台で推移していたが、2020 年は新型コロナウイルス感染症の影響により、約 17 万 4 千人となっている。(図 7)



## ⑧ 森林の状況

### ア 森林の現況

本県の森林面積(2021年)は、63万3,122haで県土面積の65.6%を占めている。そのうち、国有林(官行造林含む)は、39万4,785haで全森林の62.4%、民有林(公有林含む)は23万8,337haで37.6%を占めている。

森林蓄積量は1億2,637万 $\text{m}^3$ で、そのうち国有林は7,325万6,000 $\text{m}^3$ (全体の58%)、民有林は5,311万4,000 $\text{m}^3$ (同42%)となっており、針広別では、針葉樹が全体の64.3%、広葉樹が35.7%となっている。針葉樹ではスギが最も多く針葉樹全体の6割以上を占め、次いでヒバ、アカマツ、カラマツの順となっている。

(次頁表8)

表 8 森林の現況 2021年 (R3)

(単位 ha、千m<sup>3</sup>、m<sup>3</sup>/ha)

区 分	総 数	国 有 林	民 有 林
森 林 面 積 (ha)	633,122	394,785	238,337
森 林 蓄 積 量 (千m <sup>3</sup> )	126,370	73,256	53,114
針 葉 樹 (〃)	81,209	39,378	41,831
ス ギ (〃)	51,132	20,072	31,060
ア カ マ ツ (〃)	9,341	2,357	6,984
ク ロ マ ツ (〃)	2,898	882	2,016
ヒ バ (〃)	13,321	13,069	252
カ ラ マ ツ (〃)	3,864	2,357	1,507
そ の 他 (〃)	654	641	12
広 葉 樹 (〃)	45,158	33,875	11,283
無立木地、除地等 (〃)	3	3	0
1 ha 当 たり 蓄 積 (m <sup>3</sup> /ha)	200	186	223

※民有林のその他広にはブナ・ナラ類を含む。 資料：県農林水産部

※単位未満の四捨五入の関係で、合計と内訳が一致しない。

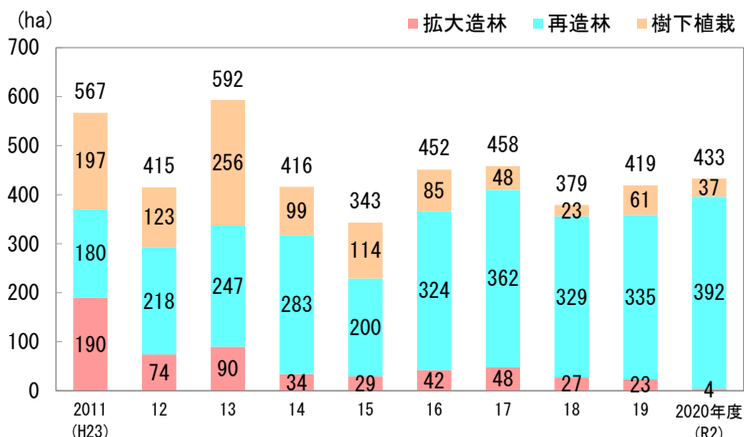
### イ 森林の造成状況の推移

木材価格の長期低迷や、林業諸経費の増大等により、民有林造林面積は1970年の6,054haをピークに減少し、近年は300～500ha台で推移している。

民有林の再造林は増加傾向にあり、5年連続で300haを超えている。(図

9)

図 9 民有林造林実績の推移



資料：県農林水産部

### ウ 企業の森づくりの状況

企業の社会貢献活動の一環として、森林整備（企業の森づくり）の取組が各地で進んでいる。本県においても、企業等が森林整備・保全活動に参加しやすい環

境を整備するため、企業等への情報提供や森林所有者との調整などを行っており、これまで、24の県内企業等と森林づくり協定を締結している。

さらに、2018年度からは、企業等が持つ様々な技術・知識を活用し、森林・林業の魅力発信や担い手の確保・育成など、間接的に将来の安定的な森林整備につながる取組についても対象とし、これまで3企業と協定を締結している。

### ⑨ 有害鳥獣の状況

ツキノワグマの出没件数は増加傾向にあり、特に2016年度からは急増し、約400件数以上で推移している。ニホンジカは、全国で生息数が増加しており、本県においては、従来生息していないとされていたが、近年目撃が増加している。

(表10)

このほか、ニホンザルや生息域が拡大しているアライグマ等による農作物被害が発生しており、被害拡大が懸念されている。

表10 ツキノワグマ及びニホンジカの目撃・捕獲数

獣類	年度	(頭)				
		2016	2017	2018	2019	2020年度(R2)
ツキノワグマ	出没件数	498	424	395	450	423
	有害捕獲数	154	260	152	301	163
ニホンジカ	目撃頭数	160	222	216	350	382
	捕獲等数※	28	52	49	60	104

※ロードキル等による死亡個体を含む

資料：県環境生活部

### ⑩ 狩猟免許取得者の状況

本県では狩猟者の減少と高齢化が進んでいるが、狩猟免許の新規取得者は年々増加する傾向にあり、2020年度は224名が狩猟免許を取得した。(表11)

表11 狩猟免許取得者数

区分	網	わな	第1種 猟銃	第2種 猟銃	計		
					(新規)	(女性)	
2016	44	324	1,118	18	1,504	159	35
2017	56	370	1,192	16	1,634	151	66
2018	74	418	1,122	13	1,627	145	70
2019	79	448	1,125	15	1,667	168	68
2020年度(R2)	87	514	1,169	15	1,785	224	74

資料：県環境生活部

## (2) 脱炭素・循環

	青森県（全国順位）	全国
1人1日当たりのごみの排出量（2019年度）	1,003g（43位）	918g
ごみのリサイクル率（ ” ）	14.3%（44位）	19.6%
1人1日当たりのごみの最終処分量（ ” ）	108g（38位）	82g

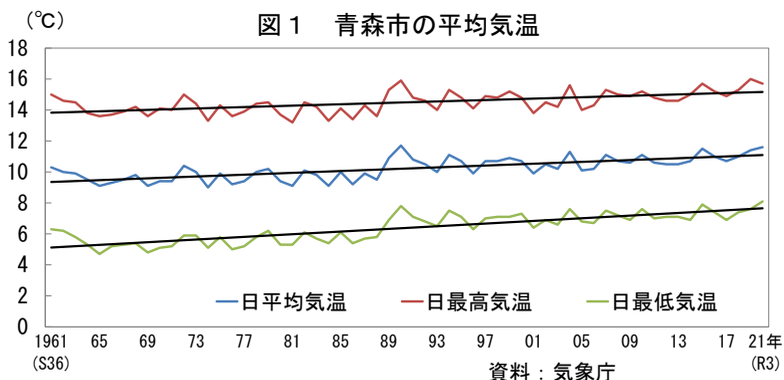
資料：県環境生活部

### ① 地球温暖化対策

#### ア 本県における影響

仙台管区気象台発行の「東北地方の気候の変化」（2016年12月発行、2020年4月更新）によれば、青森市の年平均気温は100年あたり1.9℃の割合で上昇しているほか、夏日日数は10年あたり3.2日の割合で増加、冬日日数は10年あたり3.5日の割合で減少しており、本県においても、地球温暖化による気候変動が生じている。（図1）

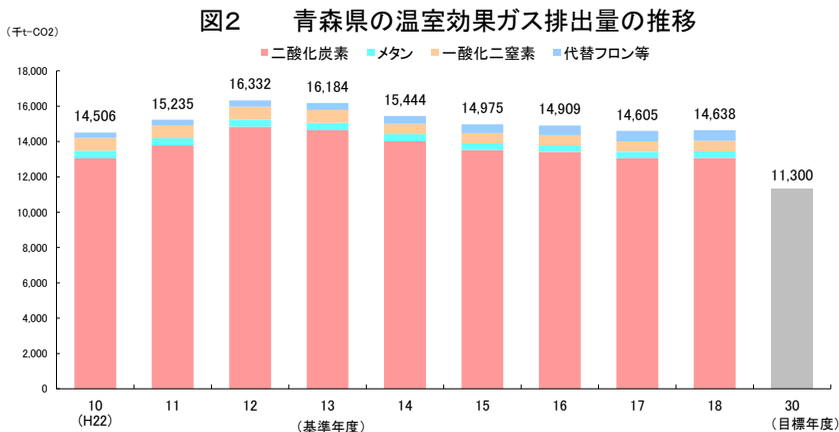
地球温暖化は、熱中症や感染症の増加など県民の健康や、リンゴ栽培適地の移動など農林水産業への影響があるほか、本県の貴重な自然資源が失われていく原因にもなる。



#### イ 本県の温室効果ガス排出量の現況

全国の傾向と同様、2010年度以降は上昇傾向で、2013年度から減少に転じており、2018年度は14,638千t-CO<sub>2</sub>と前年度比0.2%の増加となった。また、青森県地球温暖化対策推進計画の基準年度である2013年度比では9.6%の減少となっている。

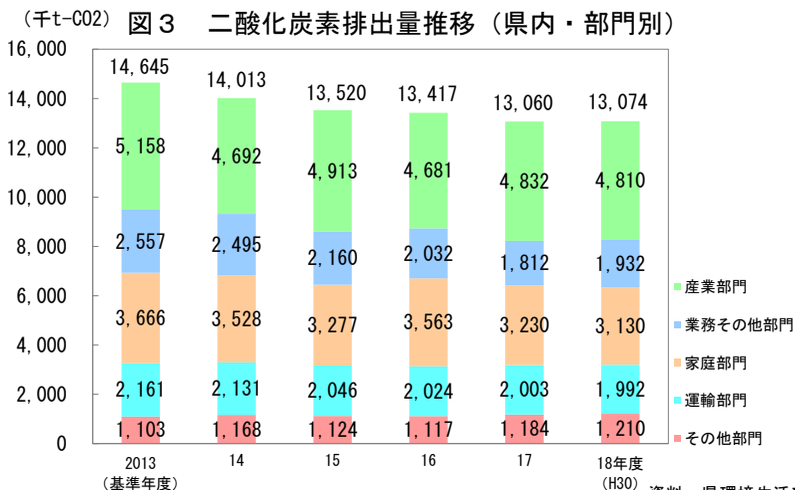
2030年度の目標値達成に向け、引き続き温室効果ガスの排出抑制対策を強化していく必要がある。（次頁図2）



資料：県環境生活部「青森県地球温暖化対策推進計画」、「青森県における2018年度（平成30年度）温室効果ガス排出状況について」を基に県企画政策部が作成

温室効果ガス排出量のうち二酸化炭素排出量の推移を見ると 2018 年度は 13,074 千 t-CO<sub>2</sub> で、前年度比で 0.1% 増加、計画の基準年度である 2013 年度比で 10.7% 減少している。（図3）

前年度と比較すると、その他部門において、廃棄物の処理に伴う非エネルギー起源二酸化炭素排出量が 12.7% 増加したが、大きな割合を占める産業部門及び家庭部門における排出量が減少したことから、ほぼ横ばいとなった。



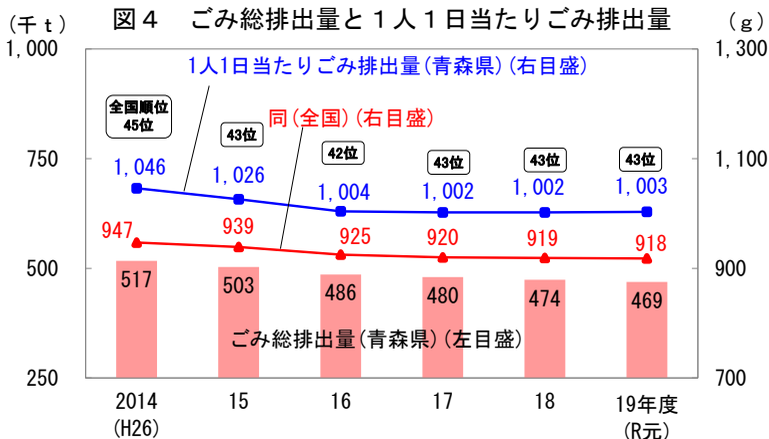
資料：県環境生活部

## ② 廃棄物・リサイクル

### ア ごみ（一般廃棄物）の排出量

本県のごみ排出量は、2014年度から減少しており、2019年度実績では46万9,430tと前年度と比較して約0.9%減少している。

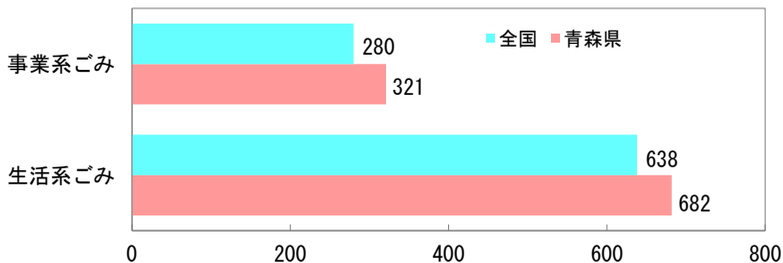
県民1人1日当たりのごみ排出量は1,003gで、全国値の918gより85g多く、依然として全国値よりも多い状況が続いている。（図4）



資料：県環境生活部「一般廃棄物処理事業実態調査結果について」

内訳では、生活系ごみ・事業系ごみのいずれも全国値と比べて多くなっている。（図5）

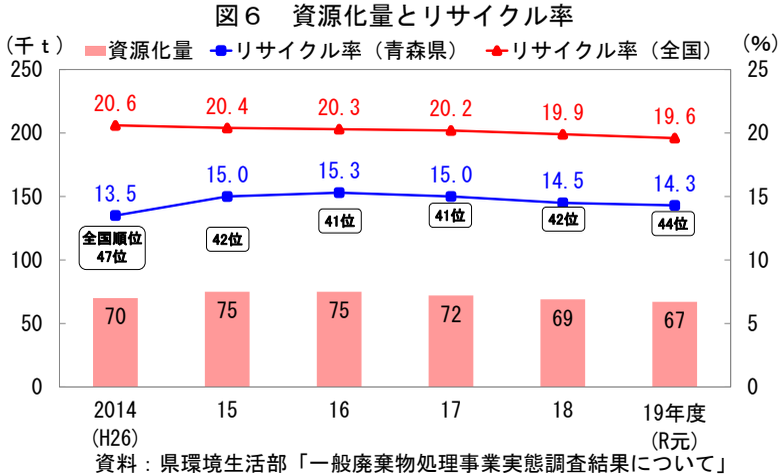
図5 1人1日当たりのごみ排出量の内訳（2019年度）



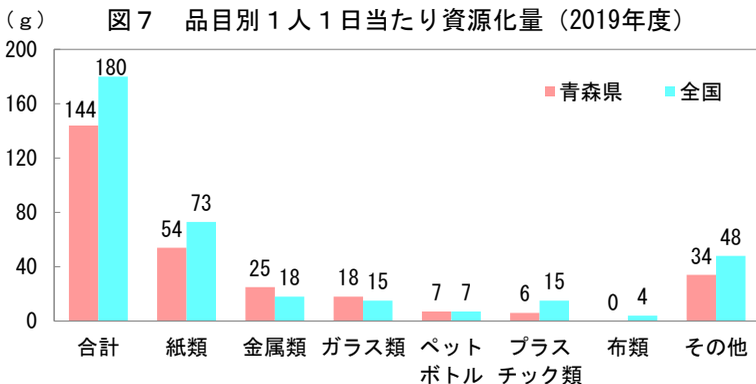
資料：県環境生活部「一般廃棄物処理事業実態調査結果について」（g）を基に県企画政策部が作成

## イ リサイクルの状況

2019年度の本県のごみの総資源化量は6万7,165tであり、前年度と比較して約2.1%減少している。リサイクル率は14.3%で、前年度に比べ0.2ポイント低下し、全国値の19.6%と比べると5.3ポイント低く、依然として全国との差は大きい。(図6)



1人1日当たりの種類別の資源化量を全国と比較すると、紙類、プラスチック類について大きな開きがみられる。(図7)



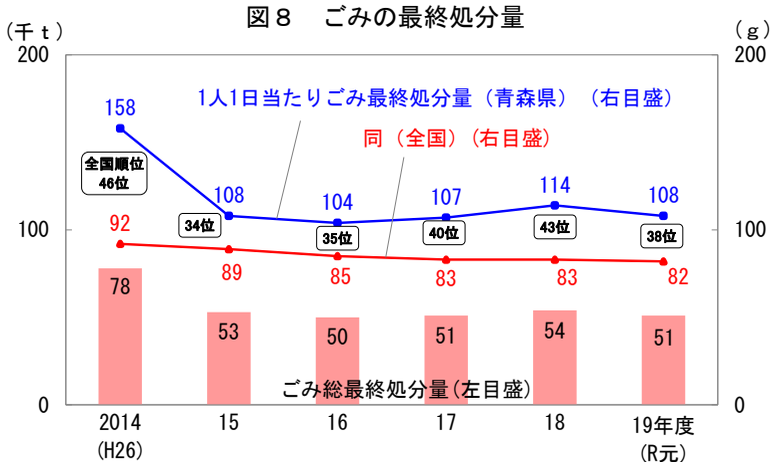
## エ ごみの最終処分量の状況

不燃ごみや、ごみを焼却した後の燃え殻などは最終処分される。

2019年度における本県のごみ総最終処分量は、5万706tと前年度と比較して約5.6%減少している。

県民1人1日当たりのごみ最終処分量は108gで、前年度に比べ6g減少しているが、全国値の82gと比べて26g多く、全国値よりも多い状況が続いている。

(図8)



資料：県環境生活部「一般廃棄物処理事業実態調査結果について」

## オ ごみ処理経費

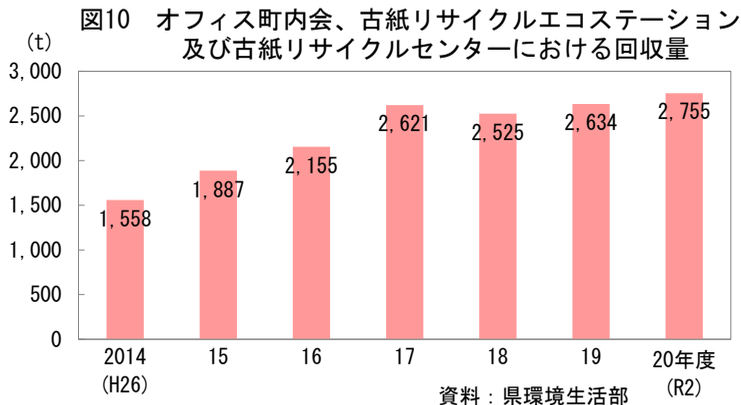
2019年度における県内市町村（一部事務組合含む。）の一般廃棄物処理事業経費のうち、ごみ処理事業経費は20,105千円、処理対象人口1人当たりの年間のごみ処理経費は約15,700円となっている。(図9)



資料：県環境生活部「一般廃棄物処理事業実態調査結果について」

## カ 民間事業者等における取組

行政による集団回収のほか、レジ袋の無料配布取りやめ、オフィス町内会の設立、古紙リサイクルエコステーションや古紙リサイクルセンターの設置など、民間事業者等によるごみ削減やリサイクルの取組が進んでいる。(図 10)



## キ 産業廃棄物の不法投棄等の状況

県内の産業廃棄物の不法投棄等発見件数は近年減少傾向であり、発見件数のうち、発見した年度内に解決された件数は約5割程度で推移している。(図 11)

なお、県境不法投棄事案については、樹木の管理などの「自然再生」、跡地の利活用による「地域の振興」、処理施設等における資料展示やウェブによる「情報発信」の3つの方向性から、跡地の環境再生に向けた施策を展開している。

