# 令和元年度

# 滝沢市環境年次報告書

# 一未来へのシグナル一



令和元年度環境美化絵画コンクール金賞 篠木小学校 4年 日向 潤さん

# 鈴の音が心地よい環境のまち たきざわ

滝沢市は、県都盛岡市に隣接する地理的条件や昭和40年代以降の高度経済成長の波に乗って人口が増加し、それに伴って様々な基盤整備が行われてきましたが、そのような変化の中においても、今もなお貴重な自然が残されており、日本百名山にも選定されている岩手山をはじめとする豊かな自然環境に恵まれています。

こうした豊かな自然が残る滝沢市ですが、その一方で、国内外に目を向けてみると、地球温暖化が一因とされる深刻な気象災害が多発しており、昨年だけでもヨーロッパの記録的な熱波や北アメリカのハリケーン災害、日本国内においても令和元年東日本台風(台風第19号)など数多くの気象災害が発生しています。

そのため、豊かな自然を次の世代に繋ぐためにも、地球温暖化対策として、二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量を抑制することが社会全体で求められおり、私たち一人一人が日常生活の中で、環境に配慮した行動を心掛け、小さなことであっても着実に取り組んでいくことが大切になっています。

こうした取組については、平成25年3月策定「第2次環境基本計画」の第3章において「ごみの減量を推進し資源が循環するまち(第3節)」や「エネルギー自給率の向上と省エネルギーの推進(第4節)」として掲げ、環境負荷の軽減を目指しているところです。なお、このほかにも「多様な自然との共生(第1節)」や「環境にやさしい産業の推進(第2節)」、「安全で健康な生活(第5節)」、「環境教育・学習の推進(第6節)」という項目を掲げて、滝沢市の豊かな自然資源の保全や持続可能な地域社会の実現に向けて、様々な取組を行っているところです。

この環境年次報告書は、第2次環境基本計画に基づいて令和元年度に実施した滝沢市の環境施策や事業について、たきざわ環境パートナー会議進行管理委員会の皆さんと協働で実施状況を把握し、検証・評価したものです。

この環境年次報告書が、良好な環境の保全と創造のためのチェックポイントとなること を望みます。

令和2年12月

滝沢市長 主濱 了

#### ~ 表題「未来へのシグナル」について ~

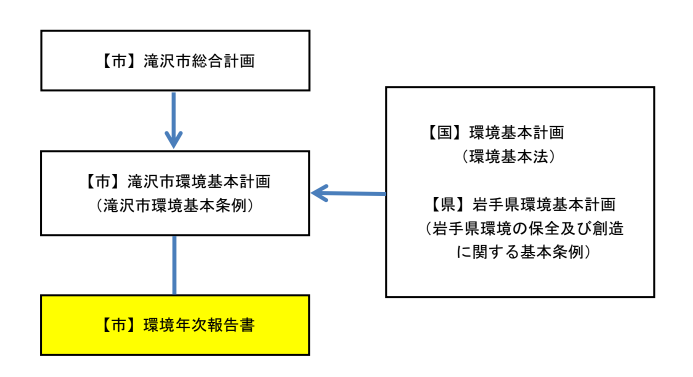
岩手山や鞍掛山など、滝沢市の自然を愛した宮沢賢治の作品のひとつに、「シグナルとシグナレス」という信号機の恋を綴った童話があります。本書の「シグナル」は、これに由来するものであり、指針・警鐘の意味を込めています。

#### ■環境年次報告書とは

市では、滝沢市環境基本条例の基本理念である「良好な環境の保全と創造」の実現に 向けて、滝沢市環境基本計画を策定しています。計画策定に当たっては、国及び県の環 境基本計画との整合性並びに市の最上位計画である滝沢市総合計画との整合性を図って います。

現在は、平成25年3月に策定した第2次環境基本計画(計画期間:10年間(平成25年度から令和4年度まで))における環境目標、基本的施策、個別目標に基づいて取組を展開しており、その達成状況を評価するために進行管理の仕組みを取り入れています( $p3\sim4$ 参照)。

この環境年次報告書は、計画の適正な進行管理を図るために、環境に関する施策や事業の実施状況などを把握し、その達成状況を進行管理指標に基づいて評価の上、毎年度取りまとめている報告書です。



# 第3章 施策の体系と展開

# 1. 施策の体系

#### 今大切に したいこと

鈴

ഗ

音

が

心

地

ょ

い

環

境

ഗ

ま

# 環境目標

# 基本的施策

# 第1節

岩手山麓の豊かで 多様な自然と共生するまち

- 1 良質な水資源の保全
- 2 生物多様性の保全
- 3 安全な暮らいに備えた森林整備の推進

# 第 2 節

自然の恵みを活用し、 環境にやさしい産業に 取り組むまち

- 1 持続性のある産業の推進
- 2 企業の環境対策の支援
  - 3 環境資源を活かした観光の推進

第 3 節

ごみの減量を推進し、 資源が循環するまち

- 1 ごみの減量とリサイクルの推進
- 2 ごみの不適正な処理の禁止

# 第 4 節

エネルギーの自給率を高め、 豊かな自然エネルギーを 活かすまち

誰もが安全で健康に

暮らせるまち

- 1 エネルギーの地産地消
- 2 省エネルギーのすすめ

第 5 節

- 1 大気汚染の防止
- 2 騒音、振動、悪臭の防止
- 3 水質汚濁の防止
- 4 土壌汚染の防止
- 5 有害化学物質による汚染の未然防止
- 6 酸性雨対策
- 7 原発事故にかかる放射線量測定
- 8 その他の公害の未然防止

第 6 節

知り、学び、 考え行動する人を育むまち

1 環境教育・学習の推進

2 協働による環境保全活動の推進

ち たきざわ

#### 個 別 目 標

岩手山の清らかな水を守り、下流、そして未来へ受け渡すまちを目指します。

多様な動植物を育む地域の自然を活かします。

「豊かな森」づくりに努めます。

生産者と消費者の交流促進をし、うるおいのあるまちづくりを目指します。 地場産品の消費拡大を行い、地元産業を振興させ、まちの発展を目指します。 有機堆肥を活用します。

大地と水を守り、持続性のある農業を目指し、まちの環境保全に努めます。

企業は環境配慮に取り組み、まちの環境政策に寄与します。

自然と調和する観光を推進します。

ごみの減量と再利用、リサイクルを進めます。

不法投棄、ごみの野外焼却のないまちを目指します。

太陽光発電、小水力発電を推進します。 ペレットストーブ、太陽光エネルギーを活用します。

各分野でのエネルギーの無駄を排除します。

健康に生き続けるため、澄んだ空気を子孫に残す環境づくりを 進めます。

鳥のさえずり、虫の音、さわやかな香りが心地よく楽しめる環境づくりを進 めます。

水浴びのできるきれいな水の保全と水質汚濁の防止に努めます。

安全な生活環境や農作物への汚染を未然に防止し、安心して暮らせる環境づくりに努めます。

有害化学物質の情報提供と使用の抑制を図り、環境に負荷を与 えないための学習を進めます。

酸性雨の原因と酸性雨がもたらす影響について理解を深めます。

原発事故にかかる放射線量の測定や情報収集、公開に努めます。

予防原則に基づき、住民の命を守るため、電磁波、低周波、化 学物質等の情報収集や医療用放射性廃棄物処理施設の監視を 行い公開に努めます。

家庭、学校、職場、地域が連携し、子どもから高齢者まで、生 涯を通じた環境教育、環境学習の場と機会の充実を図ります。

環境ボランティアや地域リーダーを育成するとともに、ネット ワークづくりを進め、住民、事業者、村の協働による環境保全 活動を推進します。

# 進行管理指標

- ●水生生物調査の実施
- ●自然環境調査の実施
- ●森林の維持保全
- ●公共施設の緑地化
- ●水源かん養保安林の保護 ●透水性舗装の敷設
- ●グリーンツーリズムの推進
- ●グリーンツーリズムインストラクターの養成 ●特産品開発への支援
- ●家畜排泄物の有効利用
- ●堆肥処理施設の維持管理指導
- ●減農薬・有機栽培の推進
- ●環境保全型農業の推進
- ●事業所への啓発、指導の推進
- ●岩手山麓工房フェスタ等への活動支援
- ●ごみ減量の推進
- ●集団資源回収活動の推進
- ●リサイクル率の向上
- ●地域清掃活動の推進
- ●ペットのフン害禁止の啓発
- ●ごみの野外焼却の禁止啓発 ●不法投棄巡視員の配置
- ●再生可能エネルギー利用の推進啓発
- ●省エネルギーの啓発
- ●公共交通機関の利用促進啓発
- ●たきざわエコオフィス計画の推進
- ●大気汚染に関する情報収集と公開
- ●騒音測定の実施
- ●河川の水質調査の実施
- ●公共下水道・合併処理浄化槽の整備促進
- ●土壌汚染に関する情報収集と公開
- ●有害化学物質に関する情報収集と公開
- ●酸性雨に関する情報収集と公開
- ●放射線量測定に関する情報収集と公開
- ●電磁波・低周波に関する情報収集と公開 ●滝沢村ラジオメディカルセンター放射線監視委員 会による監視
- ●PRTR 法に基づく届出状況に関する情報収集と公開
- ●清掃センター関連施設調査
- ●環境学習の推進
- ●活動団体の支援

#### 4

# 進行管理指標評価一覧

事業・・・前年度事業の継続、休止、廃止、新規の別 達成状況(基準等との比較評価)・・・○=目標達成、△=目標一部達成、×=目標未達成、一=未実施事業

第	1節 岩手山	麓	の豊かで多様な自	然とま	<b></b>	する	ま	5		
	基本的施策		進行管理指標	事業	達/ H30	成状液		コメント	担当課	頁
1	良質な水資源 1 水生生物調査の実施の保全		休止	$\left -\right\rangle - \left \begin{array}{c} \cdot \\ \uparrow \\ \downarrow \end{array}\right $		R1 	下水道の普及などにより巣子川の水質は改善されてきているため、平成28年度以降は水生生物調査を休止し、河川水質調査の実施によって水質環境を把握しています。	環境課	9	
2	生物多様性の 保全	1	自然環境調査の実施	継続	継続 〇 -		$\overline{}$	たきざわ環境パートナー会議及び市では、岩手県立大学と協働で木賊川遊水地予定地における希少種の保全活動や特定外来生物の駆除活動を行いながら、自然環境調査等を実施しました。	環境課	12
		1	森林の維持保全	継続	0	$\rightarrow$		市有林の整備に努めたほか、民有林の整備に対して補 助金を交付しました。	農林課	14
		2	水源かん養保安林の 保護	継続	0	$\rightarrow$	0	市の水源かん養保安林は599ha指定されています。 保全のため監視を行いました。	農林課	15
3	安全な暮らし に備えた森林			継続	0	$\rightarrow$	×	1 花づくりをとおした地域コミュニティ活性化 市民からの花壇紹介の要望が無く、市ホームページ 「たきざわ花通り」への新たな掲載要望はありません でした。	地域づくり推進課	16
	整備の推進	3	公共施設等の緑化の 取組	継続	_	$\rightarrow$		2 新設道路への植栽 新設道路はなく、新たな植栽はありませんでした。	道路課	16
				継続	0	$\rightarrow$	0	3 公園等植栽管理 公園利用者に快適な環境を提供するため、市内の公園 等の植栽管理を行いました。	都市政策課	17
		4	透水性舗装の敷設	継続	0	$\rightarrow$	0	道路整備計画に基づき、歩道(1箇所79m)に透水 性舗装施工を行いました。	道路課	18

					達	成状》	兄.			
	基本的施策		進行管理指標	事業	H30		R1	コメント	担当課	頁
		1	グリーン・ツーリズ ムの推進	継続	Δ	→ ,	Δ	グリーン・ツーリズムについて、市ホームページなど を活用して情報発信しました。受入れは小中高生の教 育旅行を主としていますが、今後は、新たな受入れ対 象と集客方法を検討していきます。	農林課	19
	持続性のある産業の推進	2	グリーン・ツーリズ ム受け入れ農家の養 成	継続	0	<b>→</b> (		インストラクターの養成のため、グリーン・ツーリズム推進協議会等を通じて、受入農家との情報交換、交流会を実施しました。	農林課	20
		3	特産品開発への支援	継続	0	<b>→</b> (	0	観光パンフレット掲載及びネット販売支援を行ったほか、加工品のPRとして、リーフレットやラベルの作成等を支援しました。	観光物産課	21
1		4	家畜排泄物の有効利 用	継続	0	<b>→</b> (		堆肥利用の促進のため、特殊肥料販売許可業者3者及び特殊肥料生産業者25者について、管轄している県と情報を共有しました。	農林課	22
		5	堆肥処理施設の維持 管理指導	継続	0	<b>→</b> (		堆肥の管理方法について、3件の指導を行いました。 指導後、各農家の堆肥の管理方法は改善されました。	農林課	22
		6	環境保全型農業の推	継続	0	<b>→</b> (	0	1 農業用廃プラスチック適正処理推進事業 農業用廃プラスチックを清掃センターで受け入れ、適 正に処理しました。	農林課	23
		V	進	継続	0	→ ,	Δ	2 環境保全型農業直接支払交付金事業 有機農業の取り組みを推進するため、市内農業者1団 体に交付金を交付しました。	農林課	24
2	企業の環境対 策の支援	1	事業所への啓発、指 導の推進	継続	0	<b>→</b> (	0	事業所の公害等について、事業者に対し、必要に応じ て監視及び指導を行いました。	環境課	25
3	自然と調和した観光の推進	1	自然環境の保全活動	継続	0	$\rightarrow$	0	春子谷地湿原の保全のため、自然保護指導員による巡視を行っているほか、岩手山では、自然保護管理員による登山道の修繕を行いました。	観光物産課	26

第	3節 ごみの	)減	量を推進し、資源	が循環	景す	るま	きち			
	基本的施策		進行管理指標	事業	達 H30	成状	況 R1	コメント	担当課	頁
		1	ごみ減量の推進	継続	Δ	$\rightarrow$	×	1人1日当たりの家庭系ごみの排出量は4g増加となり、可燃ごみ排出量も年間を通して増加しました。資源ごみ排出量については減少しましたが、令和4年度及び9年度の各目標値の達成に向けて、更なるごみの減量化を推進していく必要があります。		27
1	ごみの減量と リサイクルの 推進		集団資源回収活動の 推進	継続	$\triangle$	$\rightarrow$	Δ	登録団体数、実施回数は昨年度より増加したものの、 回収量は減少しました。平成28年度から実施団体の 奨励金の上限を設定してから、回収量の減少傾向が続いています。		31
		3	リサイクル率の向上	継続	$\triangle$	$\rightarrow$	Δ	リサイクル率は前年度と比較すると0.8%減少しました。一方で、ストックヤード設置に係る補助を拡大したことで4自治会4施設のストックヤードが設置され、集団資源回収活動の推進を図っています。	滝沢・雫石 環境組合	32
		1	地域清掃活動の推進	継続	0	$\rightarrow$	0	地域清掃活動の参加人数及び実施回数は年々減少傾向 にあります。春・秋の環境美化週間など、年間を通じ て地域の清掃活動に取り組んでいます。	環境課	34
9	ごみの不適正	2	ペットのフン害禁止 の啓発	継続	0	$\rightarrow$	0	犬の正しい飼育管理とモラル向上のため、フン害禁止 の啓発用看板を設置したほか、犬の飼い方教室を開催 しました。	環境課	35
2	な処理の禁止	3	ごみの野外焼却の禁 止啓発	継続	0	$\rightarrow$	0	滝沢・雫石環境組合及び市ホームページに掲載して周知しました。	滝沢・雫石 環境組合	36
		4	不法投棄巡視員の配 置	継続	0	$\rightarrow$	0	令和元年度から不法投棄の監視体制を強化した結果、 ごみ集積所からの不法投棄物回収量は、前年度より 3,610kg増加しました。また、警察への通報・ 相談件数も増加しました。	滝沢・雫石 環境組合	37

第	4節 エネル	ギ	ーの自給率を高め	、豊力	かな	自然	大工	ネルギーを活かすまち		
	基本的施策	進行管理指標		事業	事業 <b>達成状況</b> H30 R1			コメント	担当課	頁
			エネルギーの地産地	継続	0			1 地球温暖化対策活動の推進及び啓発 広報への記事掲載によって地球温暖化対策の周知啓発 を図るとともに、各関連施策における地球温暖化対策 の推進に向けた取組を実施しました。	環境課	38
1	エネルギーの地産地消	1	消の取組	継続	0	$\rightarrow$		2 木質バイオマスエネルギーと太陽光エネルギーの活用推進啓発 滝沢市役所庁舎、市内小中学校及び交流拠点複合施設 で太陽光発電システム等が稼働しているほか、今後も 再生可能エネルギーの活用を検討していきます。	環境課	39
		1	省エネルギーの取組	継続	0	$\rightarrow$	0	1 省エネルギーの啓発 広報への掲載により、周知啓発を図りました。	環境課	40
2	省エネルギー のすすめ			継続	Δ	$\rightarrow$	$\triangle$	2 公共交通機関の利用促進 市内4駅の駐輪場等の適正管理のほか、公共交通の利 用促進に向けた取組を実施しましたが、鉄道利用者数 は前年度を下回りました。今後も、各取組について見 直しを行いながら継続して実施していきます。	都市政策課	40
				継続	0	$\rightarrow$	$\cup$	3 たきざわエコオフィス計画の推進 市役所では一事業所として、二酸化炭素排出量の削減 に取り組み、平成25年度実績比で、471t-CO2 削減しました。	環境課	42

第	5節 誰もが	安	全で健康に暮らせ	るませ	5					
	基本的施策		進行管理指標	事業		成状		コメント	担当課	頁
1	大気汚染の防止	1	大気汚染に関する情 報収集と公開	継続	H30 △		R1	県では測定を行い、調査結果を公表しています。光化学オキシダント (0x) の値は、環境基準値を上回ったものの、注意報発令には至りませんでした。また、微小粒子状物質 (PM2.5) の値は、環境基準値を下回りました。	環境課	44
				継続	Δ	$\rightarrow$	Δ	1 一般道 測定を行った4地点のうち一部の地点で騒音に係る環境基準値を上回ったものの、要請基準値を上回る地点 はありませんでした。	環境課	45
2	騒音、振動、 悪臭の防止	1	騒音測定の実施	継続	0	$\rightarrow$	0	2 高速道 測定を行った4地点の全てで騒音に係る環境基準の値 を下回りました。	環境課	47
				休止	_	$\rightarrow$	_	3 新幹線 平成28年度以降の測定を休止しています。周辺状況 に大きな変化があった場合などは、測定の再実施を検 討することとします。	環境課	48
2	水質汚濁の防		河川の水質調査の実施	継続	Δ	$\rightarrow$	Δ	夏期調査においては、6河川9地点で大腸菌群数が環境基準値を上回りました。冬期調査においては、2河川4地点で大腸菌群数が環境基準値を下回りました。	環境課	50
3			公共下水道・浄化槽 の整備促進	継続	0	$\rightarrow$	0	汚水処理実施計画に基づく下水道の整備及び浄化槽の 普及促進に取り組んだ結果、令和元年度の汚水処理人 口普及率は、86.7%に上昇しました。	下水道課	55
4	土壌汚染の防 止	1	土壌汚染に関する情 報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	清掃センター付近における土壌のダイオキシン類濃度 調査において、環境基準値を大幅に下回っています。	滝沢・雫石 環境組合	57
5			有害化学物質に関する情報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	県では、被災地周辺等におけるアスベスト飛散の状況を把握するため、これまで大気環境中のアスベストの 測定を実施してきました。今後も、国及び県並びに周 辺状況等の情報収集に努めていきます。	環境課	58
6	酸性雨対策 1 酸性雨に関する情 収集と公開		酸性雨に関する情報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	県では測定を行い、調査結果を公表しています。 p H の平均値は、盛岡市(調査地点)で5. $19$ で、過去 $10$ 年間の変動の範囲( $4.75\sim$ 5. $21$ )内でした。	環境課	59
7	原発事故にか かる放射線量 測定	1	放射線量測定に関する情報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	平成29年度まで放射線量測定を実施していましたが、全地点で放射性物質汚染基準値を下回っている又は不検出となっていることから、平成30年度から測定は実施せず、県等からの情報収集を行っています。	環境課	61
		1	電磁波・低周波に関する情報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	電波塔増設等に係る地元自治会との事前協議結果報告が14件(うち12件の変更分を含む。) ありました。低周波に関する相談、苦情等はありませんでした。	環境課	64
		2	滝沢市ラジオメディ カルセンター放射線 監視委員会による監 視	継続	0	$\rightarrow$	0	排気、排水、大気及び環境試料(土壌等)について測定し、放射線監視委員会において「自然環境への影響なし」として評価しています。	環境課	65
8	その他の公害の未然防止	3	PRTR法に基づく 届出状況に関する情 報収集と公開	継続	0	$\rightarrow$	0	県ではPRTR法に基づいて、有害性のある化学物質に関する化学物質排出移動量届出制度事務を継続実施しています。	環境課	65
		4	清掃センター関連施	継続	0	$\rightarrow$	0	1 焼却施設及び最終処分場水質等調査 清掃センターでは大気調査、最終処分場では水質調査 を実施しています。いずれの値も基準値を下回ってい ます。	滝沢・雫石 環境組合	67
			設調査	休止	_	$\rightarrow$	_	2 旧最終処分場水質等調査 平成28年度以降は調査に替えて目視による監視を実施していますが、周辺状況の変化は確認されていません。	環境課	70

第	第6節 知り、学び、考え行動する人を育むまち										
	基本的施策		進行管理指標	事業	達 H30	成状	況 R1	コメント	担当課	頁	
				継続	0	$\rightarrow$		1 総合学習の活用 市内小学校では「総合的な学習の時間」を活用し、地 域の方を講師に迎えて農業体験や伝統文化学習など、 各学校で環境教育を行いました。	学校教育指 導課	71	
				継続	$\triangle$	$\rightarrow$		2 出前講座 環境教育の出前講座は6講座あり、延べ3回行われ6 0人が参加しました。既存の環境学習講座の周知を図 るとともに、市民ニーズに対応したメニュー作成に努 めていきます。	生涯学習スポーツ課	72	
1	環境教育・学 習の推進	1	環境学習の推進	継続	0	$\rightarrow$	0	3 地域課題解決講座 ソーラーカーづくり&宇宙セミナーやエコハウス工作 セミナー、安比高原ブナの森探検、SDGsセミナー を通じた環境学習を行いました。	生涯学習スポーツ課	74	
				継続	0	$\rightarrow$	$\cup$	4 たきざわ環境パートナー会議の活動 木賊川遊水地の調査活動や自然観察会、リユース食器 の普及活動のほか、環境年次報告書の点検及び評価を 市と協働して行いました。	環境課	76	
				継続	0	$\rightarrow$		5 環境フォーラム 環境に対する意識高揚を図るため、開催しています。 令和元年度は、ごみ減量に係る先進的な活動している 自治会から活動報告があったほか、小型家電及び古着 の無料回収等を実施しました。また、昨年に引き続 き、環境美化絵画コンクール及び優良ごみ集積所の表 彰を行いました。	環境課	79	
9	協働による環 境保全活動の	1	活動団体の支援	継続	0	$\rightarrow$	$\cup$	1 地域づくり懇談会 地域づくり懇談会において、7地域で9つの環境関連 事業が実施されました。市では、各地域づくり懇談会 が行う環境関連活動への支援を行いました。	地域づくり推進課	81	
	境保全活動の	1		継続	0	$\rightarrow$	0	2 たきざわ環境パートナー会議の活動への支援 事務局運営、関係団体との調整及び活動の周知を図 り、環境保全に向けた各プロジェクト活動に多くの市 民等が参加するきっかけづくりの支援を行いました。	環境課	82	

別添資料	1	環境課に寄せられた相談数	環境課	83
//小林·貝·竹	2	空家に関する対応状況	都市政策課	84

別添資料は、環境課に寄せられた相談数及び空き家に関する対応状況について掲載しています。

別称資料は、環境課に寄せられた相談数及の空き家に関する対応状況について掲載しています。 令和元年度に環境課に寄せられた相談数(現地確認したもの)は、85件でした。最も多く寄せられた相談内容は、「草木・土地 財産管理」に関する項目が49件、次いで「犬猫・動物」及び「排水・水質汚濁・土壌汚染」に関する項目が各9件でした。 また、空き家に関する対応状況については、平成27年5月に空家等対策の推進に関する特別措置法が施行されたことに伴い、市 でも現地調査及び通知にて対応をしています。令和元年度は、前年度の現地調査結果等をもとに、適正に管理されていないと思われ る空き家を中心に現地調査を行うとともに、問題があると判断した空き家に対して通知を行いました。

#### 1-1 良質な水資源の保全

# 1-1-1 水生生物調査の実施(環境課) 休止事業

#### (1) 事業内容、指標等

市における自然環境の実態を把握するため、特に水質環境に影響を受けやすい河川底生生物に着目して河川底生生物調査を実施します。

#### 【調査地点】

No	地点名	場所
1	巣子川-本流	滝沢市巣子地内
2	巣子川-支流	滝沢市巣子地内

#### (2) 実施状況

これまでこの調査では、コドラート(方形枠)を用いた定量採集及び調査地点内の様々な場所で採集を行う定性採集の2つの調査方法により底生生物を採集し、採集した底生生物を室内で同定し、生物学的水質判定法を用いて生物の生息環境の観点から河川環境を分析してきました。この調査は、巣子川の水質環境を把握するため、継続実施してきたものですが、下水道の普及(平成27年度で下水道工事が完了)に伴い、平成28年度以降の調査を休止しています。

#### 【調査時期及び回数】

調査時期	回数
夏季調査	1
冬季調査	1

#### 【調査内容】

調査内	可容	地点数	回数	検体数
河川底生生物	定量採集法	2	2	4
何川瓜生生物	定性採集法	2	2	4

#### (3) 評価及び今後の取組

現在は河川水質調査を実施することにより水質環境を把握していますが、水生生物調査は河川水質調査だけでは分からない内容も把握することができるため、河川の周辺状況等の変化を考慮しながら、必要に応じて環境教育との連携も視野に入れて水生生物調査の実施を継続的に検討していきます。



【河川底生生物調査地点】

# 【調査方法の概要 (平成27年度調査)】

調査方法	実施目的	調査手法	数量
定量採集	底生生物の数量 を偏りなく把握 する。	流れが速く干上がらない程度の水深の川 底にコドラート (方形枠) 付きのサーバ ーネットを設置し、コドラート内の川底 にいる全ての底生生物を採集した。	1 サンプル/ 地点×2 季
定性採集	底生生物の生息 種を偏りなく把 握する。	河岸、抽水植物内、早瀬、淀み等様々な物理環境においてハンドネットを用いて底生生物を採集した(2人で1時間程度)。 採集した底生生物は、1サンプルにまとめた。	1 サンプル/ 地点×2 季

#### 【調査器材(平成27年度調査)】



### 【生物学的水質判定法による水質判定結果(平成27年度調査)】

				水質判	定結果		
調査地点	季節			水質階級	(PI 値)		
		H22	H23	H24	H25	H26	H27
		水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:
	夏季	I	I	I	I	I	I
巣子川		(1.14)	(1.23)	(1.21)	(1.24)	(1.11)	(1.33)
-本流		水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:
	冬季	I	I	I	I	I	I
		(1.38)	(1.40)	(1.15)	(1.40)	(1.07)	(1.16)
		水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:
	夏季	II	П	П	I	II	I
巣子川		(1.67)	(1.67)	(1.60)	(1.15)	(2.00)	(1.33)
一支流		水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:	水質階級:
	冬季	II	I	П	П	I	П
		(2.00)	(1.00)	(1.80)	(2.00)	(1.40)	(1.57)

備考 水質階級 I きれい (貧腐水性)

II ややきたない (β - 中腐水性)

かなりきたない (α − 中腐水性)

IV 極めてきたない(強腐水性)

#### 1-2 生物多様性の保全

#### 1-2-1 自然環境調査の実施 (環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

木賊川遊水地整備(岩手県事業)が進められている滝沢市穴口地区の木賊川周辺では、サクラソウ等の希少生物が多く確認されており、手段を講じてこれらの希少生物を保全することが求められています。また、これらの希少植物はオオハンゴンソウ(特定外来植物)の侵入・繁茂により生育環境が脅かされています。

たきざわ環境パートナー会議では、平成27年度より木賊川遊水地における調査プロジェクトを全体事業として取り組むことにしました。平成28年度からは、岩手県立大学との間で締結した「地域協働研究に係る協定書」の下で共同研究を継続しています。(平成30年度~令和元年度の研究課題名:木賊川遊水地における希少生物緊急保全対策と河川環境再生の実施)

この共同研究では、希少生物の分布状況を把握する基礎調査を踏まえて、当該遊水 地の諸事情に合わせた適切でかつ現実的な保全方策を検討しています。

このほか、たきざわ環境パートナー会議では、「ホタル探検隊プロジェクト」や「いきもの探偵隊プロジェクト」で自然環境調査活動及び観察会を実施しています。

#### (2) 実施状況

たきざわ環境パートナー会議が取り組んだ「木賊川遊水地調査プロジェクト」では、自然環境調査活動を年度当初の計画通り19回実施し、参加人数は述べ292人でした。また、岩手県立大学との地域協働研究で取り組んだ調査内容は、以下のとおりです。

- ア サクラソウやルリソウの分布状況調査
- イ サクラソウの系統保存方法とその実践
- ウ 湿地植物の埋土種子からの再生実験
- エ 特定外来植物であるオオハンゴンソウやアレチウリの分布状況調査及び駆除方法 の実験的検討
- オ 生態系に基づく昆虫類の保護対策
- カ 河川水質等の観点からみた希少水生生物の移植候補地の抽出
- キ 木賊川及び巣子川の魚類相の解明
- ク 希少植物 (特に湿地植物等) の移植適地の検討

このほか、たきざわ環境パートナー会議が取り組んだ自然環境調査活動の実施内容はp73~76に内容を掲載しています。

#### (3)評価と今後の取組

木賊川遊水地において、希少植物及びその生育を阻害する特定外来植物に関する詳細な分布状況を明らかにすることができました。希少植物の移植(自生地内・外での系統保存)の経過観察や、撒き出し法による埋土種子の再生実験は、保全方策を確立

する上で貴重な知見を与えてくれました。また、特定外来植物の駆除実験では、在来植物の分布状況も考慮して、除草剤散布と抜き取りを適宜使い分けることが提案されました。このほか、巣子川が希少水生生物の移植適地となり得るかについて、詳細な水質調査に基づいて検討した結果、水質的に問題のあることが判明し、巣子川における魚類採捕調査では、上流域に生息する魚類数が異常に少ないことが示されました。

今後の取組として、希少植物の移植や埋土種子の撒き出しの場としてビオトープ創 出を検討するほか、巣子川の水質悪化の原因を解明し、その改善策を検討します。

#### ~ メモ ~

#### ●サクラソウ

日本を代表する野草で、昔は里山の岸辺や湿地などに普通に自生していました。しかし、河川工事や農地改良などで減少し準絶滅危惧種に指定されています。現在、九州の阿蘇、長野県の軽井沢、北海道の日高と並び、サクラソウが多く自生しているのが滝沢市にある岩手山の裾野となっていますが、都市化が進む滝沢市では自生地が減少しています。

#### ●オオハンゴンソウ

北アメリカ原産の外来種です。明治時代中期に観賞用として導入されたものが全国(特に北海道・東北地方)に広がっています。キク科の多年草で高さ1~3mに成長し、とても繁殖力が強いため、外来生物法で特定外来生物に指定されています。滝沢市には川沿いや湿地周辺などに猛烈に侵入しており、在来種を駆逐する勢いで早急な駆除が必要です。

#### ●アレチウリ

北アメリカ原産の外来種です。日本に輸入された穀物に混じって渡来したといわれています。ウリ科の一年生植物で、他のウリ科の植物と同様に長いツルを伸ばし、長いもので10m以上になるツルで他の植物に覆いかぶさり、その植物の成長を妨げます。こちらも特定外来生物に指定されています。



サクラソウ



オオハンゴンソウ



アレチウリ

(資料提供:たきざわ環境パートナー会議)

#### 1-3 安全な暮らしに備えた森林整備の推進

# 1-3-1 森林の維持保全(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

森林の基本的機能は、水源かん養、山地災害防止、生活環境保全、保健文化、木材等生産の各機能であり、それらの機能を維持保全するために、造林、間伐、下刈、除伐等の施業を実施します。

森林の各機能を高度に発揮させるため、育成単層林における保育・間伐の推進、人為と天然力を適切に組み合わせた多様性に富む育成複層林の整備、天然生林の的確な保全・管理等により、重視すべき機能に応じた多様な森林資源の整備を図ることとします。

#### (2) 実施状況

#### 【民有林・市有林の施業状況】

(単位:ha)

	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
造林面積	4. 17	3.39	2.13	12.92	10.74	7.42	5.07
間伐面積				9.16	0.00	1.93	9.77
下刈面積	7.69				43.65	55.48	36.27
除伐面積	17.98	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
施業面積計					54. 39		

#### 【民有林森林保全整備補助金交付実績】

(単位:ha、千円)

	H25	Н26	H27	H28	Н29	Н30	R1
施業面積	22. 20	19.14	15.44	20.80	54.39	77.70	59.50
補助金額	1,249	1,563	947	1,237	1,553	1,560	1, 165

#### (3)評価と今後の取組

利用可能な林齢に達した森林が増加していることに加えて、木材等林産物の再生可能資源としての重要性を見直す機運も高まりつつあり、苗木の成長を促す下刈り作業が積極的に実施されています。この林業振興の高まりと併せて森林に期待される各機能の高度発揮の重要性を広く一般に啓発し、あらゆる人の理解を得ていくことが重要であると考えます。

#### 1-3-2 水源かん養保安林の保護 (農林課)

#### (1) 実施内容、指標等

水源かん養保安林は、水源地域の森林を保護する目的で森林法によって指定されます。機能としては、その流域に降った雨を蓄え、ゆっくりと川に流すことで、安定した川の流れを保ち、洪水や渇水を緩和する働きがあります。また、きれいで美味しい水を育む効果もあります。

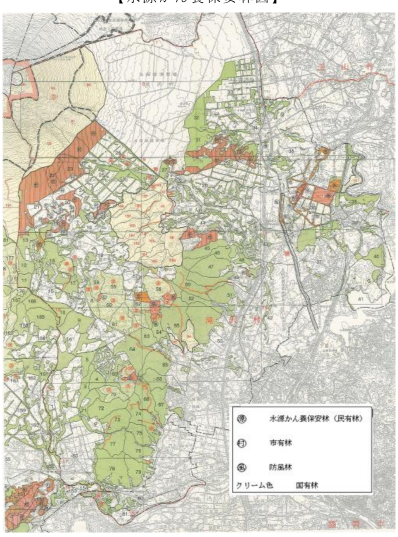
滝沢市内では、水源かん養保安林が599ha指定されており、保安林の保護のため監視を行っています。

#### (2) 実施状況

森林病害虫等の駆除を2回実施することにより、保安林の機能維持が図られました。

#### (3)評価と今後の取組

今後も保安林の機能維持のほか、災害防止の観点からも保安林保護の監視を継続していきます。



【水源かん養保安林図】

#### 1-3-3 公共施設等の緑化の取組

# 1 花づくりをとおした地域コミュニティ活性化 (地域づくり推進課)

#### (1) 事業内容、指標等

環境美化意識や自然を愛する感性を育むとともに、花づくりをとおした地域コミュ ニティの活性化を図るため、公共施設等で継続して花壇整備等に取り組んでいる各種 団体・学校等の取組を市ホームページで「たきざわ花通り」として紹介します。

#### (2) 実施状況

滝沢市ホームページ「たきざわ花通り」にお ける掲載数

· 幼稚園 · 保育園

8箇所

• 小中学校

12箇所

・自治会・地域団体など 30箇所

<u>・</u>個人宅

1 箇所

合 計

5 1 箇所



たきざわ花通りの事例

#### (3)評価と今後の取組

令和元年度の新たな掲載はありませんでした。今後は、要望がある都度更新・掲載 していきます。

滝沢市ホームページ「たきざわ花通り」 http://www.city.takizawa.iwate.jp/hana\_dori

#### 新設道路への植栽 (道路課) 2

#### (1) 事業内容、指標等

道路交通機能の確保を前提にしつつ、美しい景観形成、道路利用者の快適性の確保 等を目的として、新設道路への植栽を行います。

#### (2) 実施状況

令和元年度の植栽工事はありませんでした。

#### (3) 評価と今後の取組

道路管理の面で、枝葉の伐採や害虫の防除の要望が多いことに加え、交通安全の面 や維持管理の面からも道路への植栽の在り方が見直されてきています。今後、この事 業実施については、公共施設等の緑化に向けた取組の観点のほかにも幅広い検討が求 められています。

#### 3 公園等植栽管理(都市政策課)

#### (1) 事業内容、指標等

公園利用者に快適な環境を提供するため、植栽等の管理を行っています。

- ・指定管理や委託により、剪定・施肥、薬剤防除・除草等を実施している箇所
  - …滝沢総合公園、盛岡西リサーチパーク公園、小諸葛川せせらぎ散策路
- ・要望や状況に応じて剪定・伐採、薬剤防除等を実施している箇所
  - …市内一般公園、緑地
- ・市民参加による植栽管理を実施している箇所
  - …滝沢総合公園体育施設周辺、ふれあいの森

#### (2) 実施状況

業者委託分については、契約のとおり履行されており、適切な管理を実施することができています。また、滝沢総合公園は指定管理と併せて、地域住民の協力による住民参加型の管理を実施することができました。

#### (3)評価と今後の取組

滝沢総合公園においては、市民をはじめとする多くの来園者に、快適な公園環境を 提供することができました。

今後も市内公園の快適な環境を推進するため、引き続き、自治会などと協働し、公園等植栽管理について市民とともに取り組んでいきます。





滝沢総合公園の管理の様子

#### 1-3-4 透水性舗装の敷設(道路課)

#### (1) 事業内容、指標等

事業名 社会資本整備総合交付金事業

場 所 滝沢市巣子地内(巣子野沢線)

内 容 歩道(延べ79.2m)

#### (2) 実施状況

道路整備計画に基づき、市街化区域、児童通学路について透水性舗装施工を実施しています。

#### 【透水性舗装施工実績】

(単位:m)

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
施工延長	1,300	316	305	480	1,080	157	1,840	79

※両側設置箇所については延べ延長を記載

#### (3) 評価と今後の取組

従来の構造では、降雨時に歩道舗装面の雨水が側溝を通り河川へ流出していましたが、透水性舗装としたことにより地下に浸透し、自然に近い状況となること及び騒音の低減も図られることから、今後も適切な施工に努めていきます。

#### ~ メモ ~

#### ●透水性舗装とは?

道路や歩道を間隙の多い素材で舗装して、舗装面上に降った雨水を地中に浸透させる舗装方法。地下水のかん養や集中豪雨等による都市型洪水を防止する効果があるため、主に、都市部の歩道に利用されることが多いです。

また、コンクリート舗装に比べて太陽熱の蓄積をより緩和できるため、ヒートアイランド現象の抑制の効果や騒音の低減効果もあります。

18

#### 2-1 持続性のある産業の推進

# 2-1-1 グリーン・ツーリズムの推進(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

市では、岩手県グリーン・ツーリズム推進協議会に加入し、市内の農林業体験民宿、体験交流施設、グリーン・ツーリズム体験インストラクター等に対して、情報の提供を行います。

また、市のホームページにおいて、グリーン・ツーリズム体験施設のリスト、案内図を掲載し、 市内外にPRを実施します。

地域資源を生かしたグリーン・ツーリズムをとおして、市の農業に対する住民の理解を深めること、また、都市との交流を進めることが目標です。

#### (2) 実施状況

グリーン・ツーリズムの実施状況については、以下のとおりです。

【グリーン・ツーリズムに関する取組状況】

		H24	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
	農家民宿	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒
	辰豕氏伯	5人	11 人	0人	13 人	13 人	0人	0人	0人
	観光農園	2 軒	2 軒	2 軒	2 軒	2 軒	2 軒	1 軒	0 軒
ガリーン・	観儿辰園	1,100人	2,000人	1,002人	67 人	46 人	0人	0人	0人
グリーン・	農家	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒
関連施設	レストラン	505 人	530 人	350 人	36 人	225 人	645 人	200 人	310 人
<b>                                      </b>	農林業	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒	1 軒
	体験施設	0 人	1人	11 人	115 人	129 人	88 人	44 人	45 人
	小計	5 軒	5 軒	5 軒	5 軒	5 軒	5 軒	4 軒	3 軒
	\1,bl	1,610人	2,542人	1,363人	231 人	413 人	733 人	244 人	355 人
市協議会受	入れ	144 人	149 人	120 人	165 人	154 人	140 人	144 人	131 人
利用者数(合計)		1,754人	2,691人	1,483人	396 人	567 人	873 人	388 人	486 人
HP 掲載件数	Ź	3 件	3 件	2 件	3 件	3 件	3 件	3 件	1 件

#### (3) 評価と今後の取組

実施状況は全体的に減少傾向にありますが、グリーン・ツーリズムは、農家と都市との交流及び 地域の活性化を図る上で有効な取組です。特にも子どもたちの受入れは、子どもたちの農業に関す る興味・関心に働きかけ、経験として残ります。市のホームページでは、農業体験の受入れの状況 を随時掲載し、グリーン・ツーリズムの推進をより一層図ります。また、県内外の企業が農業体験 を初任者研修とする事例が増えてきていることから、今後の新たな受入れ対象として検討していく とともに、受入れ方法を吟味していくこととします。

#### ~ メモ ~

#### ●グリーン・ツーリズムとは?

山林や農漁村の暮らしを体験したり、交流を楽しむ 滞在型の余暇活動のことで、ヨーロッパで生まれ広ま りました。

それぞれの地域の特性を活かした取組が、各地で進められています。



#### 2-1-2 グリーン・ツーリズム受け入れ農家の養成(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

地域の資源を有効に活かし、農林業体験等を通じて、都市部の人たちとの交流を推進するため、 グリーン・ツーリズム推進協議会会員を対象とした研修や県内の情報交換の参加を支援し、受入れ 農家の更なる内容の充実を図ります。

#### (2) 実施状況

令和元年度はグリーン・ツーリズム推進協議会において情報交換会を実施しました。

#### (3) 評価と今後の取組

グリーン・ツーリズム受入れ農家や可能な農家や飲食店、研修施設で構成される滝沢市グリーン・ツーリズム推進協議会の会員は現在21戸です。年々家庭の事情や、高齢化により会員数が減少傾向にあります。事務局としては、体験を受入れる会員の負荷をしっかりと理解した上で受け入れを行うとともに、今後の新規受け入れ会員の獲得に向け、認定農業者や若手農業者を対象に情報提供を行っていく必要があります。

また、継続して受入れを行っている農家については、グリーン・ツーリズムの中心的担い手として、今後も研修会や情報交換会・交流会開催の支援を行い、広域市町村と連携したグリーン・ツーリズムを提供できるよう、基盤づくりを図っていきます。

#### 2-1-3 特産品開発への支援(観光物産課)

#### (1) 事業内容、指標等

岩手山麓に広がる肥沃な土壌、清らかな水、澄んだ空気、美しい自然風景など、都市化の一方で、 未だ手つかずの豊かな自然が保全された地域であり、人と自然がバランス良く共存・共生していま す。特産品である岩魚や農産物は、健全な自然環境の育む恵みとして環境保全の状況をアピールす る自然資源のひとつであり、観光パンフレットを作成しPRを図ります。

#### (2) 実施状況

市の観光パンフレットには、清流のイメージの代表である岩魚や自然の恵みであるスイカ、リンゴなどの農作物や特産品を掲載し、PRに努めています。また、滝沢市観光協会が運営するネットショップ「チャグまるしぇ滝沢」では、特産品のPRや販売を実施しました。

また、加工品のPRとして、「漢方和牛」や「たきざわピクルス」等のPR用リーフレットやラベル等の作成を支援し、特産品販売とPRに努めました。

#### (3) 評価と今後の取組

ホームページやSNSにより市の特産品や関連施設のPRに努めるほか、特産品開発に対して支援を行っていきます。





漢方和牛PR用リーフレット



たきざわピクルスPR用リーフレット

#### 2-1-4 家畜排泄物の有効利用(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

堆肥利用の促進については、畜産・酪農家のほとんどが農地還元し肥料要素分などとして有効に利用しています。還元量を上回る堆肥を生産する畜産・酪農家については「肥料取締法による特殊肥料の届出」に基づき市内外の耕種農家や家庭菜園向けなどに供給し、有効に利用しています。

#### (2) 実施状況

特殊肥料販売許可業者3者、特殊肥料生産業者25者について、管轄している岩手県と情報を共有しました。

※特殊肥料・・・農林水産大臣が指定する肥料であって(魚かす、骨、肉かす、米ぬか、くず植物油かす、動物の排泄物、たい肥等)、有効成分について規定がないもの。

#### (3) 評価と今後の取組

引き続き、岩手県と情報を共有し、適正な家畜排泄物処理及び有効利用のため適切な指導を行っていきます。

#### 2-1-5 堆肥処理施設の維持管理指導(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

市内における畜産農家が所有する堆肥処理施設について、適正な維持管理がされるよう指導を行っていきます。

#### (2) 実施状況

堆肥の管理方法について、3件の指導を行いました。指導後、各農家の堆肥の管理方法は改善されました。

#### (3) 評価と今後の取組

堆肥処理施設の維持管理の指導を行ったことにより、河川の汚濁防止や周囲への悪臭の軽減が図られました。今後も、各農家が適正に維持管理が行えるよう指導を行っていきます。

#### 2-1-6 環境保全型農業の推進(農林課)

#### 1 農業用廃プラスチック適正処理推進事業

#### (1) 事業内容、指標等

市内農家から排出される農業用廃プラスチックの適正処理を図り、農村環境の保全と産業廃棄物の適正処理を図ることを目標にしています。

農業用廃プラスチックは、産業廃棄物として取り扱われ、農業者が自らの責任において適性に処理することが法律で義務付けられていますが、一般的に農業者は他産業と比較して零細であり、さらには個々の排出量が少ない上、その発生場所が広く分散していることから、農業者個々の努力のみでは適正処理が困難な状況にありました。そこで、平成11年度に関係機関で組織する「滝沢村農業用廃プラスチック適正処理推進協議会」を組織し、環境に配慮したリサイクル処理を原則とし、適正に回収処理を実施してきましたが、農家の利便性を考慮し、平成17年10月から清掃センターでの受け入れを行うことになったため、これを機に協議会は解散しました。

市では、農業者が農業用廃プラスチックを清掃センターへ持ち込む際に必要となる専用のマグネットシート(産業廃棄物を運搬する車両表示)の貸し出しを行っています(JA新いわてでは、組合員を対象に貸し出しを行っています。)。

#### (2) 実施状況

農業用廃プラスチックの処理状況については、以下のとおりです。

#### 【農業用廃プラスチックの処理状況】

(単位:kg)

	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R 1
塩化ビニール系	1,610	1, 190	320	323	1, 210	200	0
ポリエチレン系	67,000	69, 390	92, 990	67, 260	88, 040	90, 900	96, 610
計	68, 610	70, 580	93, 310	68, 080	89, 300	91, 100	96, 610

#### (3) 評価と今後の取組

市内農業者の使用状況により農業用廃プラスチックの処理量は毎年増減していますが、その中でも適正処理が図られており、結果として清掃センターでの処理は、農家にとって利便性が高まりました。

今後においても、農業用廃プラスチックの適正な処理方法について、農業者に周知していきます。

#### 2 環境保全型農業直接支払交付金事業(農林課)

#### (1) 事業内容、指標等

新たな食料・農業・農村基本計画に基づき、地球温暖化防止及び生物多様性保全に効果の高い営農活動の普及拡大を図るため、農業者又は農業者の組織する任意団体や法人が地球温暖化防止を目的とした農地土壌への炭素貯留に効果の高い営農活動や生物多様性保全に効果の高い営農活動を取り組む場合に交付金を交付することで支援を行います。

#### (2) 実施状況

市では平成23年度から本事業を実施しており、現在では市内農業者1団体が、本交付金を活用 しながら有機農業の取組(主作物について、化学肥料及び農薬を使用しない取組)を実施していま す。

#### 【環境保全型農業直接支払交付金事業実施状況】

	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
交付金交付対象件数	1 件	2 件	2 件	2 件	2 件	3 件	1 件
交付金交付対象面積	774a	824a	328a	328a	379a	403a	329a

#### (3) 評価と今後の取組

令和元度については、実施経営体が2団体減少しており、それに伴って当耕作地が減少しています。環境に優しい農業を目指す団体が実施しやすい事業を目指し、県と協力しながら支援していく必要があります。

今後も、国及び県による政策指導のもと、本事業による意欲ある農業者への継続的支援体制を継続し、農業の持続的発展に寄与する環保全型農業の普及拡大及び農村が持つ多面的機能の健全な発揮を目指していきます。

# △ メモ ~

- ●環境保全型農業直接支払交付金の取組内容
- カバークロップの作付け
- ・炭素貯留効果の高い堆肥の水質保全に資する施用
- 有機農業
- ・夏季の水田内ビオトープ(生き物緩衝地帯)の設置
- ・メダカ等魚類を保護する管理
- 草生栽培
- ・冬季たん水管理

24

#### 2-2 企業の環境対策の支援

#### 2-2-1 事業所への啓発、指導の推進(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

市では、市内で大気汚染、水質汚濁、悪臭等に関する事業所の公害及び苦情が生じた場合は、必要に応じて監視及び指導を行います。また、大気汚染、水質汚濁、悪臭等が予想される事業者と公害防止協定を結び、公害発生の未然防止に努めています。

#### (2) 実施状況

令和元年度は、公害防止協定に基づく立入調査1件でした。事業所の公害及び苦情が生じた場合 も、必要に応じて立ち入り調査を行っています。このほか、公害防止協定や覚書に基づかない場合 であっても、排水や土壌等に係る自主計測による報告書の提出があった際には、各法に基づいて基 準値内であるか確認しています。

#### 【公害防止協定締結数並びに公害防止協定に基づく立入検査及び定期報告件数】

	H28	H29	Н30	R1	
公害防止協定締結数 (累計)		22 件	23 件	24 件	24 件
公害防止協定	立入調査	1件	1 件	2 件	1 件
に基づく	定期報告	3 件	3 件	3 件	3 件

また、市内企業に対して、たきざわ環境パートナー会議への参加を呼びかけ、その活動を通して 環境対策の啓発を行っています。(なお、たきざわ環境パートナー会議とは、滝沢市環境基本条例 第33条第1項の規定により設置されている組織です。)

#### (3) 評価及び今後の取組

令和元年度は公害防止協定に基づく立入調査1件、公害発生が予想される事業者との公害防止協 定締結に係る事前協議2件を実施しました。事業活動による公害を未然に防ぐため、事業者との協 議を進めていきます。また、事故や基準値以上の報告等が提出された場合は、速やかに現地を確認 し、必要に応じて指導を行い、公害等の防止に努めていきます。

#### 2-3 自然と調和した観光の推進

# 2-3-1 自然環境の保全活動 (観光物産課)

#### (1) 事業内容、指標等

市には、岩手山や鞍掛山、春子谷地湿原などの自然資源、伝統行事のチャグチャグ馬コや山麓工房群などの文化的資源、この他農産物など多くの環境資源があります。特にも自然資源は、観光客が多く訪れることにより荒廃する傾向にありますので、資源を守り育てることで地域の活性化につなげていきます。

#### (2) 実施状況

春子谷地湿原の保全のため、自然保護指導員を設置し巡視を行いました。岩手山では、自然保護管理員を設置し、荒廃する登山道の修繕を行いました。たきざわ自然情報センターでは、岩手山や鞍掛山の自然資源の情報提供を行い、登山者のサポートを行いました。その他、滝沢市山岳協会と共に定期的に岩手山・馬返しキャンプ場周辺において、セイョウタンポポやオオハンゴンソウといった外来生物の駆除を行っています。

#### (3) 評価と今後の取組

自然による風化や多くの観光客が利用することにより荒廃する岩手山及び鞍掛山登山道について、修繕等の環境整備を実施することにより、自然環境の保全を行いました。また、外来生物の駆除を行うことで、増殖・拡大の防止に努めています。今後も登山道の修繕を実施するとともに、春子谷地湿原や岩手山麓に生息する在来種の保護を行い、市の豊かな観光資源を守り育て、地域の活性化を図っていきます。

#### 3-1 ごみの減量とリサイクルの推進

# 3-1-1 ごみ減量の推進(環境課、滝沢・雫石環境組合)

#### (1) 事業内容、指標等

ごみの出ないライフスタイルへ転換していくためには、市民、事業者、各種団体及び市がそれぞれの役割を自覚し、自発的に取り組むとともに、お互いに連携しながらごみ減量を進めていくことが必要です。市では、平成30年度に策定したごみ減量化行動計画に基づいて、ごみ減量・資源化を推進していきます。

#### (2) 実施状況

ごみ減量化行動計画の目標項目及び実績は、以下の表のとおりです。

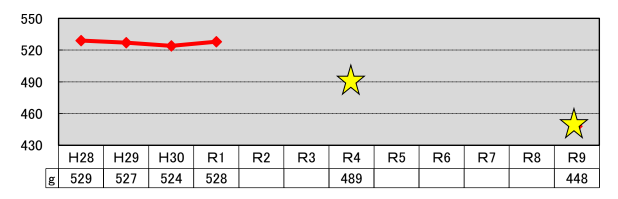
#### 【ごみ減量化行動計画の目標項目及び実績】

		H28	Н29	Н30	R1
1	家庭系ごみ排出量(g/人・日)	529	527	524	528
2	可燃ごみ排出量(t)	15, 253	15, 178	15, 296	15, 523
3	資源ごみ排出量 (t)	2,063	2,029	2,055	2,021
4	リサイクル率(%)	24.8	27.0	26. 4	25. 7
参考	資源ごみ排出量(g/人・日)	97	94	94	91

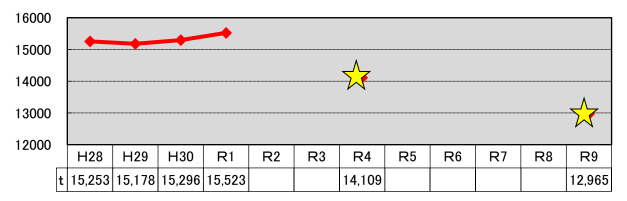
※家庭系ごみ排出量は、可燃ごみ(直接搬入分)・資源ごみ・集団資源回収分を除く。 ※リサイクル率は、集団資源回収分を含む。

以下、各グラフの「R4(令和4年度)」及び「R9(令和9年度)」の値は、ごみ減量化行動計画の目標数値を記載しています。

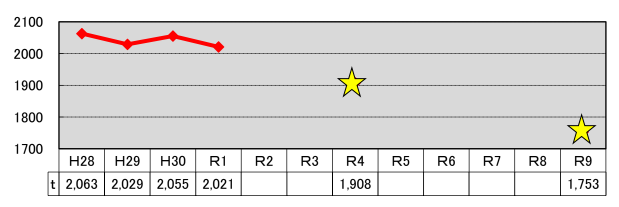
#### 【① 家庭系ごみ排出量の実績及び目標数値(g/人・日)】



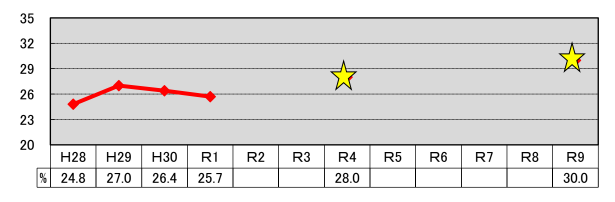
#### 【② 可燃ごみ排出量の実績及び目標数値 (t)】



#### 【③ 資源ごみ排出量の実績及び目標数値 (t)】



#### 【④ リサイクル率の実績及び目標数値(%)】



【市民1人当たりごみ処理経費】

	H28	Н29	Н30	R1
運営事業費 (千円)	860,044	905,280	903,028	892,359
全体処理量 ( t )	23,575	23,074	23,701	22,898
うち、滝沢市の家庭系ごみ割合(%)	66.7	64.7	64.9	65.2
9月末時点の住民基本台帳人口(人)	55,174	55,164	55,211	55,422
市民1人当たりごみ処理経費(円)	10,397	10,617	10,615	10,497

※施設延命化に係る長期計画に基づいて、平成24年度から(延命化のための)整備 工事を行っているため事業費が増えています。 令和元年度は、小型家電回収について、これまでの臨時回収(環境フォーラム時の年1回の回収)から常時回収(小型家電回収ボックスの設置(市役所及びビッグルーフ滝沢)による通年の回収)へ拡充するとともに、ごみ減量・資源化に係る出前講座3回の実施、チラシの全戸回覧、リーフレットの全戸配布、ごみ集積所掲示用ポスターの配布等により、スーパー等の店頭回収、小型家電回収、集団資源回収の利用等について、積極的に周知啓発を図りました。

また、市民、事業者、各種団体及び市の連携によるごみ減量・資源化を推進するため、自治会、衛生指導員協議会などの各種団体で組織する「ごみ減量化推進委員会」の会議を2回開催し、ごみ減量化行動計画に基づく各施策の進捗状況の確認、情報共有等を図るとともに、各種団体において、ごみ減量等の学習会、古着等のバザー、フードドライブ、資源回収活動など積極的に取り組みました。

#### (3)評価と今後の取組

1人1日当たり家庭系ごみ排出量は、前年度より増加し、可燃ごみ排出量も平成29年度以降、増加傾向が続いています。一方、資源ごみ排出量は、前年度より減少しており、スーパー等の店頭回収、小型家電回収及び資源回収の利用が徐々に浸透してきていることが1つの要因であると考えられます。引き続きごみ分別の徹底、生ごみ減量の取組、スーパー等の店頭回収、小型家電回収、資源回収の利用等について、周知啓発を図るとともに、令和4年度及び令和9年度の各目標値の達成に向けて、更なるごみ減量・資源化を推進していきます。

また、現在は、「一般廃棄物処理基本計画」及び「ごみ減量化行動計画」に基づき、3 R「リデュース(ごみの発生抑制)、リユース(再使用)及びリサイクル(再生利用)」を中心としたごみ減量・資源化に取り組んでいますが、近年の地球温暖化、廃プラスチックごみ輸入規制、海洋プラスチックごみ問題等を踏まえ、「リフューズ(マイバッグを持ち歩きレジ袋を断る)」等も含めた取組を推進することにより、引き続きゼロエミッション(ごみの排出ゼロ)地域社会を目指すとともに、市民、事業者、各種団体及び市が一体となり、更なるごみの排出量削減に向けて取り組んでいきます。



#### ~ 滝沢市ごみ減量化に向けた取組について ~

平成29年度に実施したワークショップ、市政懇談会、市民アンケート結果を受け、市はごみ減量化の有効施策の一つとして、平成30年10月から導入を検討していた、家庭ごみ有料化の実施を見送りました。

今後は、「一般廃棄物処理基本計画(平成30年3月改定)」及び「ごみ減量化行動計画(平成31年3月策定)」に基づいて、市民・事業者・市が一体となってごみの減量化について推進していくこととしました。

#### ●一般廃棄物処理基本計画

#### 基本理念

市民・事業者・市が一体となって環境負荷の少ない循環型社会を構築します。

# 基本方針

- ①ごみの発生を抑制し、資源循環システムを充実します。
- ②環境負荷の少ない循環型の処理システムを構築します。
- ③環境教育、環境学習と市民・事業者・行政のパートナーシップによる取組を 推進します。

#### 計画期間

平成30年度から平成39年度(令和9年度)まで

#### ●ごみ減量化行動計画

#### 計画の目的

一般廃棄物処理基本計画に基づいて、市民、事業者、各種団体及び市の施策を 定め、自発的なごみ減量化・資源化行動の実践に向けた指針となる計画としてい ます。

#### 計画期間

(前期) 平成31年度(令和元年度)から令和4年度まで

(後期) 令和5年度から令和9年度まで

#### ●数値目標

①家庭系ごみ排出量(g/人・日) ※可燃ごみ(直接搬入分)、資源ごみ、集団資源回収分を除く

- ②可燃ごみ排出量(t)
- ③資源ごみ排出量(t)
- ④リサイクル率(集団資源回収分を含む)(%)

			目標数値		
	R1 実績	R4 目標値	R1 実績比	R9 目標値	R1 実績比
1	528	489	<b>▲</b> 7.4%	448	<b>▲</b> 15.2%
2	15,523	14,109	<b>▲</b> 9.1%	12,965	<b>▲</b> 16.5%
3	2,021	1,908	<b>▲</b> 5.6%	1,753	<b>▲</b> 13.3%
4	25.7	28.0	+8.9%	30.0	+16.7%

#### 3-1-2 集団資源回収活動の推進 (滝沢・雫石環境組合)

#### (1) 事業内容、指標等

資源の有効利用に対する意識の高揚とごみ減量のために実施する資源の集団回収活動の促進を目的として、資源回収活動の実施団体に奨励金を交付します。

#### (2) 実施状況

資源回収活動の実施団体に、奨励金を交付しました。

また、子ども会育成会や自治会等を対象として、事業の説明を実施し、資源回収活動の普及に努めました。

#### 【集団資源回収奨励金交付実績】

	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
登録団体数	130	127	127	124	126	130
実施団体数	126	118	123	119	120	120
実施回数	633	679	525	471	481	499
奨励金(円)	4, 987, 741	4, 553, 660	3, 109, 992	2,819,034	2, 795, 624	2, 759, 074
回収量(t)	907	822	621	569	604	555

#### 【集団資源回収量(自治会、子ども会等が資源物の取引業者へ引き渡した資源物)】

(単位: t)

品目	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
びん	15	13	12	11	10	9
金属類	53	50	35	41	44	43
古紙·古繊維類	838	758	574	517	550	503
その他雑びん類	1	1	0	0	0	0
合計	907	822	621	569	604	555

#### (3)評価と今後の取組

集団資源回収の登録団体数、実施団体数及び実施回数はほぼ横ばいで推移しています。奨励金は減少傾向にあり、平成28年度より実施団体の奨励金の年間上限を5万円に設定したことが一つの要因として考えられます。また、回収量も昨年度と比較すると全体で49t減少しました。

滝沢・雫石環境組合では、引き続き、滝沢市子ども会育成連合会を通じて制度の趣旨や成果の報告を行うことにより集団資源回収の周知を図っていきます。今後は市内の小中学校のPTAや福祉団体などへも制度の認識と有効性について周知を行い、ごみの分別と再利用の意識を児童・生徒に浸透させるとともに、奨励金の上限の引き上げを含めた制度の見直しを検討していきます。

#### 3-1-3 リサイクル率の向上 (滝沢・雫石環境組合)

#### (1) 事業内容、指標等

ごみの減量と再利用、再資源化を推進するため、資源回収事業のほか、ストックヤードを設置する自治会等に対して補助事業を実施しています。(リサイクル率の目標値及び推移等は、p27~30を参照)

#### (2) 実施状況

清掃センターに搬入されたごみから資源として再利用・再資源化できるものを回収 し、リサイクルの向上を図りました。

また、地域でリサイクル活動に取り組みやすくするため、ストックヤードを設置する自治会等に対して補助事業を実施しました。平成30年度からは上記の支援を強化するため予算を拡大し、令和元年度は4自治会、4施設の補助を行いました。

#### 【ストックヤード設置実績】

年度	自治会数	施設数
H18	3 自治会	3 施設
H19	5 自治会	5 施設
H20	2 自治会	2 施設
H21	3 自治会	3 施設
H22	2 自治会	2 施設
H23	1 自治会	1 施設
H24	1 自治会	2 施設
H25	2 自治会	2 施設
H26	1 自治会	1 施設
H27	1 自治会	1 施設
H28	1 自治会	2 施設
H29	1 自治会	1 施設
Н30	8 自治会	10 施設
R1	4 自治会	4 施設
	合計	39 施設

#### 【リサイクル率】

(単位: t)

品目	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
ごみ排出量(a)	17, 681	17, 574	17, 224	17, 095	17, 237	17, 429
総ごみ排出量 (b) (a+③)	18, 587	18, 396	17, 845	17, 663	17, 841	17, 984
①資源回収物売払い量	2,090	2,006	1,845	1,811	1,838	1,794
②スラグ・メタル売払い量	2,006	2, 611	1, 953	2, 387	2, 275	2, 264
③集団資源回収量	906	822	621	568	604	555
総資源化量 (c) (①+②+③)	5,002	5, 439	4, 419	4,766	4,717	4,613
リサイクル率 (c÷b)(%)	26.9	29.6	24.8	27.0	26.4	25.7

#### (3)評価と今後の取組

ごみ排出量が増加した一方で、資源回収物売払い量、スラグ・メタル売払い量及び 集団資源回収量が全て前年度より減少したため、リサイクル率は前年度と比較すると 0.7%減少しました。

一方で、平成30年度からストックヤード設置自治会へ補助を行う事業の予算を拡大し、令和元年度は4自治会4施設のストックヤードが設置されました。今後は、集団資源回収活動の推進を図るほか、引き続き、ストックヤードの設置補助事業強化及び活用により、リサイクル率の向上を支援していきます。

#### 3-2 ごみの不適正な処理の禁止

#### 3-2-1 地域清掃活動の推進(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

各家庭や事業所において、日常の清掃では清潔を保持しにくい所を重点的に、地域 ぐるみで清掃することにより、清潔で住みよい生活環境を築くことを目的として、「ク リーンたきざわ運動」を実施しています。

#### (2) 実施状況

春及び秋に環境美化期間を設定し、地域での一斉清掃を実施しました。一斉清掃の 実施に当たっては、使用するごみ袋を自治会等へ配布し、清掃により集められたごみ の収集を実施しました。

また、この期間に実施された清掃のほか、ボランティアなどの清掃活動で集められたごみの収集も実施しました。

#### 【「クリーンたきざわ運動」実施内容】

	па на	-t- 11. I -t-
	期間	実施内容
		・日頃清掃の行き届かない所の清掃
春の環境美化月間	5/6~6/5	・公園、道路側溝、河川等の清掃
		・ごみ集積所内と周辺の清掃強化
	9/23~9/30	・空き缶等の回収や散乱防止の呼びかけ
秋の環境美化週間		・ごみの分別徹底
		・ポイ捨て防止の呼びかけ

#### 【地域清掃実績】

(単位:人・回)

	Н26	H27	Н28	Н29	Н30	R1
参加人数	20, 260	20,440	19,711	18, 526	16,006	20, 113
実施回数	133	117	108	104	101	105

#### (3)評価と今後の取組

毎年、清潔で住みよい生活環境を築くための清掃活動に多くの市民が参加しています。また、全自治会において、年1回以上の地域清掃を実施しており、環境美化月間のみならず年間を通じて地域の環境美化に取り組んでいます。

今後も、多くの市民が地域ぐるみの清掃活動に参加してもらえるよう、各自治会に お願いしていくとともに、市広報や市が委嘱している各地域の衛生指導員を通じ、周 知に努めていきます。

# 3-2-2 ペットのフン害禁止の啓発 (環境課)

#### (1)事業内容、指標等

道路や公園などをペットのフン害から守るために、ペットのフン害禁止の周知及び 啓発に努めています。

#### (2) 実施状況

希望する自治会へ啓発用看板を配付しているほか、犬の飼い主の正しい飼育管理と モラルの向上を図るため、主に子犬を飼育している方を対象に犬の飼い方教室を開催 しました。

#### (3)評価と今後の取組

今後も飼い主のモラルの維持・向上のために、機会を捉えて啓発活動を継続していきます。



啓発用看板





犬の飼い方教室

# 3-2-3 ごみの野外焼却の禁止啓発 (滝沢・雫石環境組合)

#### (1) 事業内容、指標等

野焼きや小型の焼却炉でのごみの焼却が、ダイオキシン発生の原因の大きな要因の 一つとされています。このため、平成16年度から家庭ごみの野外焼却が禁止されて おり、ごみの野焼きの禁止啓発に努めます。

#### (2) 実施状況

- ホームページへの掲載
- チラシの配布
- ・広報ポスターの掲示
- 個別指導

#### 【個別指導状況】

年度	H27	H28	H29	Н30	R1
件数	3 件	4 件	1 件	1 件	0 件

# (3) 評価と今後の取組

今後も引き続き、ごみの野焼き禁止を啓発していきます。

#### ~ メモ ~

#### ●ダイオキシン類

ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDD) とポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF) をまとめてダイオキシン類と呼んでいます。呼吸や食物をとおして人の体内に摂取されることにより、ホルモン撹乱、発ガン、催奇性など健康への影響が懸念される物質です。

※簡易な焼却炉や野外でのごみ焼却は、完全燃焼が難しいため、ダイオキシン類の発生を抑えることができません。このため、これらの焼却方法を禁止する「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」が平成13年に制定され、平成16年に規制が施行されました。

# ●違法な野焼きによる罰則

違法な野焼きをした場合、5年以下の懲役若しくは1,000万円以下(法人の場合は3億円以下)の罰金又はその両方が科せられます。(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第25条及び第32条)

# ●火事を起こした時の罰則

重大な過失があった場合は、50万円以下の罰金が科せられます。(刑法第116条)

# 3-2-4 不法投棄巡視員の配置 (滝沢・雫石環境組合)

## (1) 事業内容、指標等

不法投棄の監視と、環境美化に対する意識の高揚を図ることを目的に、廃棄物対策 巡視員を配置し、市内の巡視を実施します。

# (2) 実施状況

市内巡回による不法投棄の巡視、調査及び指導を実施しました。

#### 【ごみ集積所からの不法投棄物の回収量及び通報件数】

	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
重量	3,420kg	1,780kg	3,870kg	3,780kg	2,070kg	2,310kg	5,920kg
警察への通報	2 件	1 件	1 件	0 件	0 件	0 件	4 件

#### (3)評価と今後の取組

ごみ集積所からの不法投棄物回収量は、令和元年度から監視体制を強化した結果、前年度と比較して3,610kg増加し、警察への通報・相談の件数も増加しました。 ごみの不適正処理を止めさせるために、今後も継続して事業を展開していく必要があります。

#### ~ メモ ~

#### ●不法投棄による罰則

不法投棄した場合、5年以下の懲役若しくは1,000万円以下(法人の場合は3億円以下)の罰金又はその両方が科せられます。(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第25条及び第32条)

# 4-1 エネルギーの地産地消

# 4-1-1 エネルギーの地産地消の取組

1 地球温暖化対策活動の推進及び啓発 (環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

地球環境の現状について情報提供を行い、環境への負荷を減らすために、地球温暖 化対策の啓発活動を行います。

#### (2) 実施状況

「キャンドルナイト in 滝沢」について広報へ掲載を行い、周知啓発を図りました。このほか、「第 1 節 3. 安全な暮らしに備えた森林整備の推進 (p 1 4 ~ 1 8)」、「第 3 節 1. ごみの減量とリサイクルの推進(p 2 7 ~ 3 3)」、「第 4 節 1 - 1 - 2. 木質バイオマスエネルギーと太陽光エネルギーの活用推進啓発(p 3 9)」及び「第 4 節 2. 省エネルギーのすすめ(p 4 0 ~ 4 3)」の関連施策においても、地球温暖化対策活動の推進に向けた取組を実施しています。

## (3)評価と今後の取組

今後も地球温暖化対策活動について周知啓発活動を実施するほか、各節の推進に向けた取組を実施し、推進を図っていきます。

#### ~ メモ ~

#### ●地球温暖化問題とは?

太陽から地球に降りそそぐ太陽光は、大気を通過して地表に到達し、地表面を温めます。一方、温められた地表面は、太陽光エネルギーを赤外線として宇宙空間へ向けて放射しますが、大気中には地表面から放射された赤外線を吸収する水蒸気や二酸化炭素、メタンなどの気体があるため、大気は赤外線を吸収して温まります。

このように大気中に赤外線を吸収する気体を「温室効果ガス」といい、このガスにより地表付近の大気が温められていることを「温室効果」といいます。

近年、産業活動が活発になり、二酸化炭素などの温室効果ガスが大量に排出され、温室効果ガスの大気中の濃度が高まり、宇宙空間への赤外線放射が妨げられると、地表付近の温度は上昇します。この温度上昇が気候の変動を引き起こし、異常気象の多発など様々な影響を及ぼし始めています。

38

# 2 木質バイオマスエネルギーと太陽光エネルギーの活用推進啓発(環境課)

# (1) 事業内容、指標等

森林の保全整備のために木質バイオマスエネルギーの有効活用とCO2を排出しない太陽光発電システム等の再生可能エネルギーの導入について推進と啓発を行います。

#### (2) 実施状況

令和元年度は、木質バイオマスエネルギー及び太陽光エネルギーを活用した公共施設整備等はありませんでした。防災拠点となる公共施設等について、再生可能エネルギー源を利用する設備の導入検討を行っています。現在は、市役所、市内小中学校及び交流拠点複合施設に太陽光発電システム、蓄電池、地中熱設備が稼働しています。また、市内では民間企業によるメガソーラーや太陽光発電施設が導入されています。

#### 【再生可能エネルギーを活用した公共施設設置状況】

施設名	設備概要 (年間発電量等)			
滝沢市役所	太陽光発電 (30.6kW) 蓄電池 (16.9kWh)			
交流拠点複合施設	太陽光発電 (10kW) 蓄電池 (16.9kWh) 地中熱 (236kW)			
柳沢小中学校	太陽光発電(15kW) 蓄電池(15kWh) 高効率照明(4基)			
一本木小学校	太陽光発電(15kW) 蓄電池(15kWh) 高効率照明(4基)			
滝沢中央小学校	ソーラーパネル式敷地内照明(19 基)			

#### (3)評価と今後の取組

今後も再生可能エネルギーの活用について推進を図るとともに、公共施設等の新設 及び改修整備等の際には積極的な導入を検討していきます。

# 4-2 省エネルギーのすすめ

# 4-2-1 省エネルギーの取組

# 1 省エネルギーの啓発(環境課)

## (1) 事業内容、指標等

エネルギー消費を起因とする温室効果ガスの発生の問題や、原油等のエネルギーに利用される資源には限りがあることから、エネルギーの有効利用などについて周知啓発に取り組みます。

#### (2) 実施状況

広報で冬に「キャンドルナイト in 滝沢」を掲載し、省エネルギーについて周知啓発を図りました。

#### (3)評価と今後の取組

今後も省エネルギーに関する取組について、周知啓発を展開していきます。

# 2 公共交通機関の利用促進(都市政策課)

## (1) 事業内容、指標等

鉄道利用者の利用環境の維持・向上のため市内 4 駅の駐輪場、 3 駅の駅前広場、 2 駅のパークアンドライド駐車場の適正管理を行います。放置自転車については駐輪場利用の妨げとなることから撤去を実施します。また、鉄道とバスの乗り継ぎ切符及び花輪線利用促進協議会の活動を通じて利用促進を図るほか、市役所及び市内の事業所とともに「公共交通スマートチャレンジ月間」に取り組むことで、公共交通の利用促進による C O 2 排出量の削減に貢献します。

#### (2) 実施状況

CO2 排出量の削減に向けた公共交通機関の利用促進に関する取組実績については、 以下のとおりです。

## 【CO2排出量の削減に向けた公共交通機関の利用促進に関する取組実績】

項目	H27	H28	H29	Н30	R1
公共交通スマートチャレ					
ンジ月間(かしこい交通	10 事業所	6事業所	5 事業所	3 事業所	3 事業所
ライフ) 取組実績					
鉄道利用者数(1日平均)	6,049 人	5,971 人	6,022 人	5,847 人	5,665 人

#### (3)評価と今後の取組

公共交通スマートチャレンジ月間 (かしこい交通ライフ) の取組実績は前年度と変わりませんでしたが、鉄道利用者数は前年度よりも減少しました。今後も、公共交通機関の利用促進による CO2 排出量の削減に向けた各取組について、見直しを行いながら継続して実施していきます。また、バスの利用促進を図るため、バス路線の見直しについてバス事業所と協議し、市民が利用しやすいバス路線の整備を進めます。

# ~ メモ ~

# ●公共交通スマートチャレンジ月間

便利な自動車に頼りすぎる生活は、路線バスの撤退等を招き地域の利便性が損なわれるほか、CO2排出量の増加による地球環境の悪化に影響があります。「公共交通スマートチャレンジ月間」は、鉄道やバスなどの公共交通機関を積極的に利用し、無理のない範囲で自動車との「スマートな使い分け」に挑戦する取組です。毎年、9月の第4週から1か月間、県が中心となって実施しており、市も事業者として参加しています。取組例としては、「天気のいい日は、バスや鉄道、自転車で通勤してみる」や「普段の買い物は、近所のお店に徒歩や自転車で出かけてみる」、「自動車を運転するときは、エコドライブを心がけてみる」などが挙げられます(平成30年度までは、「かしこい交通ライフ」チャレンジウィークとして同様の取組を行っていました。)。

# 3 たきざわエコオフィス計画の推進(環境課)

# (1) 事業内容、指標等

地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の規定に基づき、地方公共団体が自らの事務事業に関して温室効果ガスの排出抑制等のための実行計画を策定しています。 市の公共施設(学校含み、滝沢・雫石環境組合及び盛岡地区衛生処理組合を除く。) を対象としており、平成25年度実績に対して令和元年度にはCO2排出量を4.2% 削減することを目標としています。

滝沢市役所は市内の一事業所として、平成12年8月にISO14001を認証取得し、平成17年8月からは自らの力で継続的に環境問題の改善に取り組むため、ISO14001に基づく環境マネジメントシステムを運用しています。

#### (2) 実施状況

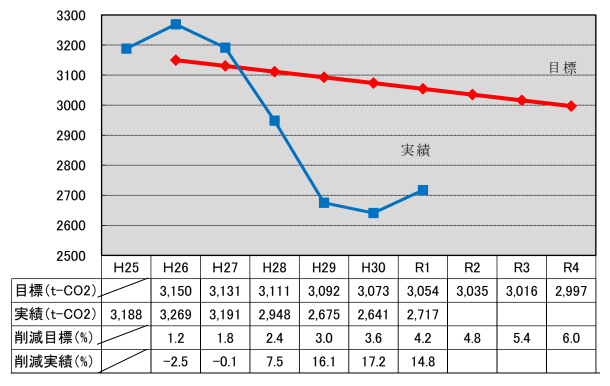
CO2排出量の実績については、以下のとおりです。

【СО2排出量に関する平成25年度実績と令和元年度実績との比較】

	Н25	R1	R1-H25	CO2 排出	R1-H25		
項目	実績値	実績値	実績値	係数	CO2 排出量		
	<b>天</b> 祖 但	天祖旭	天旗胆	(木 奴	(t-CO <sub>2</sub> )		
電気 (kWh)	3,776,230	3,441,111	-335, 119	0.000523	-175		
灯油 (%%)	83, 483	72,987	-10,496	0.00249	-26		
A 重油 ( "")	294, 694	204, 044	-90,650	0.00271	-246		
ガソリン (リッ)	38, 739	34, 515	-4, 224	0.00232	-10		
軽油 (ツス)	24, 279	27,070	2,791	0.00258	7		
廃棄物 (kg)	69, 980	42,978	-27,002	0.000775	-21		
合計	4, 287, 405	3, 822, 705			-471		

- ※【R1-H25】C02排出量=【R1-H25】実績値×C02排出係数(小数点以下四捨五入)
- ※廃棄物は、小中学校を除く。
- ※CO2 排出係数に関する出典
  - ・環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」
- ※CO2 排出量=実績値×CO2 排出係数 (小数点以下四捨五入)

# 【たきざわエコオフィス計画におけるСО2排出量の目標及び実績】



- ※削減目標(%)は、平成25年度実績に対する削減割合を示しています。
- ※CO2排出量が平成28年度及び平成29年度に大きく減少した主な要因としては、 滝沢相の沢温泉入浴施設「お山の湯」の閉館等によるものです。

#### (3)評価と今後の取組

平成25年度実績と令和元年度実績を比較すると、CO2排出量は471 t-CO2減少し、令和元年度の削減目標4.2%に対して、削減実績14.8%でした。

また、用務や出張の際に、公用車ではなく公共交通機関 (バス) の利用を推奨する 取組も実施しており、CO2排出量の抑制に努めています。

今後も環境マネジメントシステムを運用しながら、滝沢市役所は市内の一事業所と して、地球温暖化対策の推進に取り組んでいきます。

# 5-1 大気汚染の防止

# 5-1-1 大気汚染に関する情報収集と公開(環境課)

## (1) 事業内容、指標等

健康に生き続け、清んだ空気を次の世代に残す環境づくりを推進するため、大気汚染の測定状況等について情報収集及び公開に努めます。

#### (2) 実施状況

市独自の調査は行っていませんが、県では、大気汚染防止法に基づいて大気の汚染 状況の常時監視及び大気中の自動車排出ガス濃度の測定を県内に配置した測定局にお いて24時間体制で実施しています。

令和元年度は、11市1町の15測定局に設置した自動測定機により調査を実施しており、市内では、測定局が巣子地内にあります。

#### 【測定内容】

ア 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質

イ 光化学オキシダント (0x)

ウ 微小粒子状物質 (PM2.5)

県内の大気汚染の測定状況、PM2.5 の注意喚起情報及び光化学オキシダントの注意報発令情報については、県ホームページ「いわての大気環境」で1時間ごとの最新情報が確認できます。また、PM2.5 及び光化学オキシダントの注意喚起情報等は、モバイルメールへ登録することにより受信できます。

#### (3) 評価及び今後の取組

県では、令和元年度における大気汚染状況の調査結果について、次とおり公表しています。

ア 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質 平成30年度に引き続き、全ての測定局で環境基準を達成しました。

イ 光化学オキシダント (0x)

測定している 5 局のいずれにおいても環境基準を達成しなかったが、人の健康被害(目、喉、頭の痛み等)を防止するための光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。

ウ 微小粒子状物質 (PM2.5)

測定している10局(巣子地内の測定局を含む)全てで環境基準を達成しました。

県ホームページで調査結果等を確認することができます。

【参考】県ホームページ「大気に関すること」

https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/hozen/taiki/1018362.html

# 5-2 騒音、振動、悪臭の防止

# 5-2-1 騒音測定の実施

# 1 一般道(環境課)

# (1) 事業内容、指標等

市内の主要な道路に面する地域において、自動車騒音の実態を現地調査により把握するため、一般道路騒音等調査を実施します。この場合において「騒音に係る環境基準」及び「自動車騒音の限度(要請基準)」を目標数値とします。

# 【調査地点】

No	所在地	用途地域	対象道路
1	篠木黒畑地区	第2種住居地域	一般国道 46 号
2	篠木樋の口地区	無指定	主要地方道盛岡環状線
3	鵜飼諸葛川地区	第1種住居地域	一般県道盛岡滝沢線
4	巣子地区	準工業地域	一般国道 4 号
5	野沢地区	第1種住居地域	主要地方道盛岡環状線
6	葉の木沢山地区	第1種住居地域	市道巣子野沢線
7	穴口地区	第1種住居地域	市道第三土沢線
8	一本木地区	無指定	一般国道 282 号

(単位:dB)

## (2) 実施状況

市内の主要な道路に面する地域のうち4か所 (No 1、No 3、No 5及びNo 7) で調査を実施しました。

r四 | 本 | 市 | 末

#### 【騒音レベルと環境基準及び要請基準との比較】

No	所在地及び対象道路	時間帯	環境 基準	要請基準	Н30		R1	
1	篠木黒畑地区	昼間	70	75			71	Δ
1	(一般国道 46 号)	夜間	65	70			63	0
2	篠木樋の口地区	昼間	70	75	65	0		
4	(主要地方道盛岡環状線)	夜間	65	70	59	0		
3	鵜飼諸葛川地区	昼間	70	75			68	0
3	(一般県道盛岡滝沢線)	夜間	65	70			60	0
4	巣子地区	昼間	70	75	64	0		
4	(一般国道 4 号)	夜間	65	70	59	0		
5	野沢地区	昼間	70	75			64	0
Э	(主要地方道盛岡環状線)	夜間	65	70			57	0
6	葉の木沢山地区	昼間	60	70	62	Δ		

55

65

60

70

65

56

72

67

 $\triangle$ 

 $\triangle$ 

 $\triangle$ 

67

59

 $\triangle$ 

 $\bigcirc$ 

65

75

70

75

70

# (一般国道 282 号) 備考1 ○ ⇒ 環境基準達成

(市道巣子野沢線)

(市道第三土沢線)

穴口地区

一本木地区

7

8

△ ⇒ 環境基準非達成かつ要請基準達成

× ⇒ 環境基準・要請基準非達成

2 基準時間帯 昼間 (6:00~22:00)、夜間 (22:00~翌6:00)実測時間 観測時間中10分間の測定を6回行う。

夜間

昼間

夜間

昼間

夜間

#### (3)評価及び今後の取組

測定を行った全4地点のうち昼間及び夜間の2時間帯の評価でいずれも環境基準を 達成した地点は、No3及びNo5の2地点でした。また、No1及びNo7の昼間 は環境基準が非達成でした。なお、要請基準が非達成だった地点はありませんでした。

騒音レベルの経年変化では、平成29年度に同地点を測定した結果と比較すると、No1及びNo7の昼間が環境基準を超過する傾向にあります。

今後も自動車騒音の実態を現地調査により把握するため、継続的に一般道路騒音等 調査を実施していきます。

#### ~ メモ ~

- ●音の大きさ及び影響の目安 (dB)
- (1) 60dB 静かな乗用車の中及び普通の会話の音で、睡眠への影響が生じます。
- (2) 70dB 騒々しい事務所及び電話のベルの音で、計算力が低下します。
- (3) 80dB 地下鉄の車内の音で、集中力が低下します。
- (4) 90dB 騒々しい工場の中の音で、作業量が減少します。

#### ●環境基準とは

環境基本法第 16 条第 1 項の規定に基づき、騒音に係る環境上の条件について、 人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましいとされ る騒音レベルのことです。

#### ●要請基準とは

騒音規制法第 17 条第 1 項の規定に基づき、市町村長が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執るべきことを要請することができる騒音レベルのことです。

# 2 高速道(環境課)

# (1)事業内容、指標等

市内の高速道路沿道付近における自動車騒音の実態を把握するため、高速道路騒音 等調査(騒音調査、道路条件等のデータ収集)を実施します。この場合において「騒 音に係る環境基準」を目標数値とします。

## (2) 実施状況

市内の高速道路近傍に存在する民家の4か所で調査を実施しました。

#### 【騒音レベルと環境基準との比較】

(単位:dB)

No	所在地	時間帯	環境 環境 基準		Н30		1
1	- - 滝沢市中村	昼間	70 以下	64	0	63	0
1	1电化用中剂	夜間	65 以下	60	0	59	0
0	2 滝沢市湯舟沢	昼間	70 以下	61	0	61	0
		夜間	65 以下	56	0	58	0
3	~ 2 4 4 7	昼間	70 以下	62	0	62	0
3	3 滝沢市巣子	夜間	65 以下	57	0	59	0
4	4 滝沢市後	昼間	70 以下	61	0	61	0
4		夜間	65 以下	58	0	59	0

#### 備考1 ○ ⇒ 環境基準達成

× ⇒ 環境基準非達成

2 基準時間帯 昼間 (6:00~22:00)、夜間 (22:00~翌6:00)調査期間 連続7日間行う。

#### (3) 評価及び今後の取組

測定を行った全地点において昼夜とも環境基準を達成しました。

今後も市内の高速道路沿道付近における自動車騒音の実態を把握するため、継続的 に高速道路騒音等調査を実施していきます。

# 3 新幹線(環境課)休止事業

## (1) 事業内容、指標等

市が指定した東北新幹線沿線の2地点において現地騒音調査を実施することにより 新幹線騒音の実態を総括的に把握するため、新幹線鉄道騒音測定を実施します。この 場合において「新幹線鉄道騒音に係る環境基準」を目標数値とします。

#### 【調査地点】

No	調査地点	東京起点	下り側軌道中心	
NO	<b>朔</b> 且 地	からの距離	からの距離	
1	滝沢市葉の木沢山地内	506k420m	25m	
2	滝沢市大崎地内	509k20m	25m	

#### (2) 実施状況

この測定は、平成14年12月の八戸新幹線の開業を受け、平成15年度から継続的に実施してきましたが、平成28年度以降の測定を休止しています。

#### (3) 評価及び今後の取組

この測定は、新幹線騒音の実態を総括的に把握するため、継続実施してきたものであり、平成20年度以降、約10年間の騒音レベルは、測定地点No.1の葉の木沢山地内で69dB的後、測定地点No.2の大崎地内で69dB~75dBとなっており、大きく変動することなく、環境基準内で安定したレベルで推移していました。また、平成27年度に測定地点No.1で環境基準を1dB超過する測定結果となりましたが、詳細な測定内容では、上り、下り合わせて20本の新幹線を測定し、71dBに達した本数は8本で、他は68dB~70dBとなっています(各年度の測定値については、20本の測定中大きい値を示した上位10本の測定値を平均した値となっています。)。

このほか、東日本旅客鉄道株式会社においても騒音防止に関する技術の開発及び諸施策の実施を推進し、整備、車両の改善などの対策を積極的に実施しており、今後、騒音レベルの急激な増加はないと見込まれ、加えて、新幹線騒音に対する地域住民の相談、苦情等も一切寄せられていない現状から、平成28年度以降、測定を休止している状況です。

今後は、新幹線のスピードアップによる影響や周辺状況等の大きな変化などを考慮 しながら、新幹線鉄道騒音測定の再実施を検討することとします。

#### 【騒音レベルと環境基準との比較 (平成27年度調査)】

(単位:dB)

No	所在地	用途地域	環境 基準	Н26		Н27	
1	滝沢市葉の木沢山地内	第一種住居地域	70 以下	70	0	71	×
2	滝沢市大崎地内	無指定	75 以下	69	0	69	0

備考 ○ ⇒ 環境基準達成

× ⇒ 環境基準非達成



新幹線鉄道騒音測定調查地点(平成27年度調查)

# 5-3 水質汚濁の防止

# 5-3-1 河川の水質調査の実施 (環境課)

# (1) 事業内容、指標等

市内を流れる河川において水質調査を行い、水環境の実態を把握するため、河川水質調査を実施します。この場合において、河川の水質は、水浴びのできるきれいな水の保全及び水質汚濁の防止に努めるため、「生活環境の保全に関する環境基準(河川)」におけるA類型(水道2級、水産1級及び水浴)の環境基準を目標数値とします。

# 【調査地点】

No	地点名	場所
1	越前堰下流	滝沢市大釜高森地内
2	金沢川下流	滝沢市中鵜飼地内
3	市兵衛川下流	滝沢市土沢地内
4	諸葛川下流	滝沢市諸葛川地内
5	木賊川上流	滝沢市柳沢地内
6	木賊川下流	滝沢市穴口地内
7	巣子川上流	滝沢市狼久保地内
8	巣子川下流	滝沢市巣子地内
9	巣子川中流	滝沢市巣子地内

# (2) 実施状況

市内を流れる6河川の9か所でそれぞれの河川水を採取し、水質分析を行いました。

# 【調査時期及び回数】

調査時期	回数
夏期調査	1
冬期調査	1

# 【分析項目及び数量】

	分析項目	地点数	回数	検体数
	水素イオン濃度 (pH)	9	2	18
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	9	2	18
生活	浮遊物質量 (SS)	9	2	18
環境	溶存酸素量 (DO)	9	2	18
の保全	大腸菌群数	9	2	18
土に関	化学的酸素要求量 (COD)	9	2	18
する	ノルマルヘキサン抽出物質	9	2	18
項目	全窒素(T-N)	9	2	18
	全燐 (T-P)	9	2	18
	全亜鉛(T-Zn)	9	2	18
その	色度	9	2	18
他	濁度	9	2	18

# 【夏期水質分析結果】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
調査地点分析項目	越前堰下流	金沢川下流	市兵衛川下流	諸葛川下流	木賊川上流	木賊川下流	巣子川上流	巣子川下流	巣子川中流	環境 基準 A 類型
рH (-)	7.4	7.2	7. 3	7. 2	7.6	7.3	7.4	7. 3	7.5	6.5~ 8.5
BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.5	1.4	0.8	1.1	0.7	0.5	0.6	2 以下
SS (mg/L)	1	2	3	4	1	6	2	2	2	25 以下
DO (mg/L)	9.6	8.5	8.0	9.3	8.3	8.8	8.6	8.7	8.4	7.5 以上
大腸菌群数 (MPN/100mL)	24000	24000	14000	22000	14000	22000	35000	22000	4600	1000 以下
COD (mg/L)	2.3	2.6	2.4	2.7	2.4	2.9	2.2	2.4	2.2	
ノルマルヘキ サン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	0.80	0.43	0.45	0.76	0.94	1.2	1.7	1.0	0.87	
全燐 (mg/L)	0.021	0.015	0.019	0.018	0.009	0.024	0.022	0.015	0.011	
全亜鉛	<	<			<			<	<	
(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
色度 (度)	6.6	7.2	10	7.0	9.2	9.9	8.4	8.2	7.3	
濁度 (度)	1.2	1.9	2.5	1.6	1.8	2.3	3.3	2.5	1.7	

- 備考1 は、河川 A 類型に係る環境基準非達成を示す。
  - 2 採取日は、令和元年8月29日
  - 3 「<」は、未満を示す。

# 【冬期水質分析結果】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
調査地点分析項目	越前堰下流	金沢川下流	市兵衛川下流	諸葛川下流	木賊川上流	木賊川下流	巣子川上流	巣子川下流	巣子川中流	環境 基準 A 類型
рН (-)	7.8	7.7	7.3	7. 7	7. 5	7. 7	7.7	7. 9	8.1	6.5~ 8.5
BOD (mg/L)	1.0	1. 1	1.5	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	2 以下
SS (mg/L)	<1	<1	2	1	3	<1	<1	<1	1	25 以下
DO (mg/L)	13	13	13	13	12	13	12	13	13	7.5 以上
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	9200	3500	350	13000	11000	350	460	170	1000 以下
COD (mg/L)	1.5	1.2	1.7	1.3	2.7	1.4	1.2	1.8	1.6	
ノルマルヘキ サン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全窒素 (mg/L)	2.1	1.3	1.2	1.5	2.3	2.7	2.4	2.3	2.1	
全燐 (mg/L)	0.016	0.026	0.025	0.011	< 0.003	0.012	0.024	0.028	0.017	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	
色度 (度)	3.4	3. 7	6.5	4.6	6.5	3.7	4.1	3.4	4.6	
濁度 (度)	0.4	0.7	1.1	0.9	1.2	0.7	1.0	0.6	1.2	

- 備考1 は、河川 A 類型に係る環境基準非達成を示す。
  - 2 採取日は、令和2年1月28日
  - 3 「<」は、未満を示す。

## (3) 評価及び今後の取組

大腸菌群数(大腸菌及び大腸菌と極めてよく似た性質を持つ菌(大腸菌群)を数で表したもの)は、夏期の全地点、冬期のNo1、No2、No3、No5及びNo6で目標数値を超過しました。大腸菌群の中に含まれる細菌の中には、動物の糞便由来のほか、土壌、植物等自然界に由来するものも多くあり、採取日前後における降水量等の増加が影響し、河川へ雨水等とともに土壌、植物等に含まれる細菌が流入したことによって目標数値を超過したものと考えられます。

その他の分析項目である pH、BOD、SS 及び DO の調査結果は、全地点において夏期及び冬期で目標を達成しました。

今後は、非達成項目の要因について他地域の状況なども踏まえながら調査検討に努めるほか、河川の水環境の実態を把握するため、継続的に河川水質調査を実施していきます。

#### ~ メチ ~

●生活環境の保全に関する環境基準 (河川)

項目			基準値			
	рН	BOD	SS	DO	大腸菌	利用目的の適応性
類型	pn	вор	33	DO	群数	
	6.5以上	1 mg/L	25 mg/L	7.5 mg/L	50MPN/	水道 1 級
AA	8.5以下	以下	以下	以上	100mL	自然環境保
	0.0001	<i>&gt;</i> 1	<i>&gt;</i> 1	<b>公工</b>	以下	全
A	6.5以上 8.5以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	1000MPN / 100mL 以下	水道 2 級 水産 1 級 水浴
В	6.5以上8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	5000MPN / 100mL 以下	水道 3 級 水産 2 級
С	6.5以上 8.5以下	5 mg/L 以下	50 mg/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	100 mg/L 以下	2 mg/L 以上	_	工業用水 2 級農業用水
Е	6.0以上 8.5以下	10 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 3級環境保全

# 5-3-2 公共下水道・浄化槽の整備促進(下水道課)

# (1) 事業内容、指標等

公共用水域の水質の改善のために、下水道整備と浄化槽の普及に努めます。

#### (2) 実施状況

昭和58年度から公共下水道の供用を開始しました。現在は、小岩井地区での工事を進めています。また、平成5年度から始まった滝沢南地区での農業集落排水は、平成27年度に公共下水道に統合しました。

## (3) 評価と今後の取組

平成元年度から浄化槽設置整備事業を開始し普及に努め、これらを合わせると、汚水処理人口普及率は前年より1.3ポイント上昇し約87%となっています。

市の汚水処理実施計画における汚水処理人口普及率の目標値は、令和2年度に8 5%としており、既に目標値を達成していますが、今後も引き続き効率的な整備を促進していきます。

このほか、小岩井地区の工事進捗状況は、96%であり、令和2年度完成を目指しています。

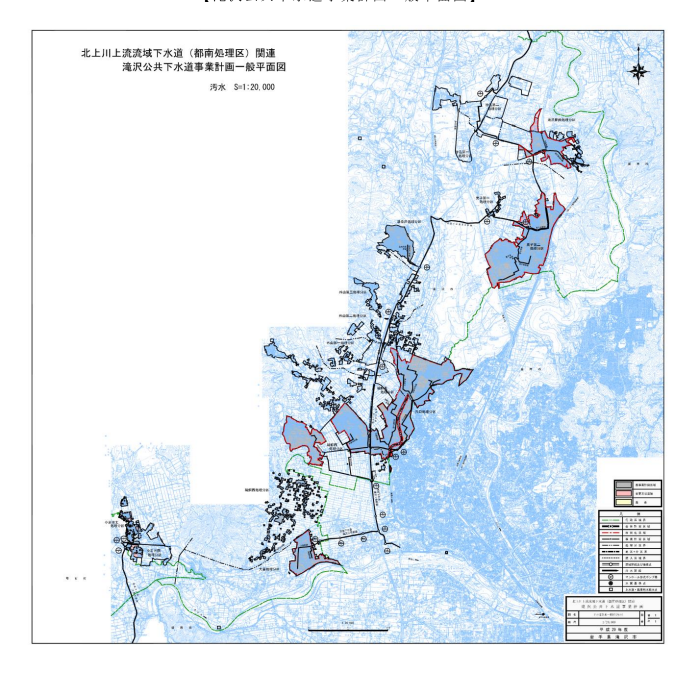
## 【汚水処理人口普及率·水洗化率】

		Н27	H28	Н29	Н30	R1					
4	年度末人口	55,069 人	55,113 人	54,912 人	55,133 人	55,325 人					
下水	汚水処理 人口普及率	64.6%	66.4%	67.2%	68.1%	69.4%					
道	水洗化率	93.6%	96.2%	95.5%	95.3%	95.0%					
農集	汚水処理 人口普及率	下水道統合	-	_	_	_					
排	水洗化率	下水道統合	_	-	-	-					
浄化槽	汚水処理 人口普及率	16.8%	17.2%	17.3%	17.3%	17.3%					
計	汚水処理 人口普及率	81.4%	83.6%	84.5%	85.4%	86.7%					

※汚水処理人口普及率:行政人口に対する水洗化可能人口の割合

※水洗化率 : 水洗化可能人口に対する水洗化人口の割合

# 【滝沢公共下水道事業計画一般平面図】



# 5-4 土壌汚染の防止 (滝沢・雫石環境組合)

# 5-4-1 土壌汚染に関する情報収集と公開

## (1) 事業内容、指標等

安全な生活環境や農作物への汚染を未然に防止し、安心して暮らせる環境づくりの ため、清掃センター周辺における土壌のダイオキシン類濃度調査を実施しました。

## (2) 実施状況

清掃センター周辺 1 0 か所について 1 年に 5 か所ずつ、土壌のダイオキシン類濃度調査を行いました。

# 【清掃センター周辺の土壌のダイオキシン類濃度調査結果】

(単位:pg-TEQ/g)

No.	場所	H28	Н29	Н30	R1
1	最終処分場付近	_	4.4	_	5.0
2	柳沢小中学校付近	_	3.4	_	3.8
3	柳沢上郷集落センター付近	2.8	_	2.6	_
4	農道上郷2号沿い	_	2.4	1	2.3
5	柳沢低区浄水場付近1	1.9	_	2.7	_
6	柳沢低区浄水場付近2	5.6	_	8. 1	_
7	柳沢低区浄水場付近3	_	6. 7	-	5.3
8	旧柳沢児童館付近	11.0	_	6. 5	_
9	柳沢保育園付近	_	12		12
10	市道柳沢上郷1号線沿い	3. 7	_	2.0	_
	環境基準値		1, (	000	

# (3)評価と今後の取組

清掃センター周辺の土壌のダイオキシン類濃度調査結果については、環境基準を大幅に下回っています。今後も引き続き、監視を行います。

# 5-5 有害化学物質による汚染の未然防止

# 5-5-1 有害化学物質に関する情報収集と公開(環境課)

## (1) 事業内容、指標等

有害化学物質の情報提供及び使用の抑制を図るため、大気環境中のアスベストの測定状況等について情報収集及び公開に努めます。

#### (2) 実施状況

市独自の調査は行っていませんが、県では、被災地周辺等におけるアスベスト飛散 の状況を把握するため、これまで大気環境中のアスベストの測定を実施してきました。

#### (3) 評価及び今後の取組

県で測定した結果、各採取場所で世界保健機構(WHO)の定める判断基準(1リットル当たり10本)を下回っており、問題のないことが確認されています。なお、被災地周辺等におけるがれき処理、被災建築物等の解体作業が終了してから1年間実施した測定結果も問題がなかったことから、震災対応としてのアスベストの測定を終了しています。

今後も、国及び県並びに周辺状況等の情報収集に努めていきます。

県ホームページで測定結果等を確認することができます。

【参考】県ホームページ「アスベストに関する情報」

https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/hozen/taiki/1005884.html

## 5-6 酸性雨対策

# 5-6-1 酸性雨に関する情報収集と公開(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

酸性雨の原因、酸性雨がもたらす影響などについて把握するため、酸性雨の調査結果等について情報収集及び公開に努めます。

#### (2) 実施状況

市独自の調査は行っていませんが、県では、昭和59年度から酸性雨の継続調査を 実施しています。県では、令和元年度酸性雨調査結果について、次のとおり公表して います。

ア 調査地点

県内1地点(平成25年度から盛岡市の1地点で調査)

イ 調査方法

1週間ごとに降水を採取し、pH及びイオン成分の測定を行った。

- ウ 調査結果
- (ア) 令和元年度における pH の平均は、盛岡市で 5. 1 9 であり、過去 1 0 年間の変動の範囲 (4.75~5.21) 内であった。
- (イ)環境省が平成31年3月に公表した「酸性雨長期モニタリング報告書」における平成25~29年度の全国の全測定地点の平均値4.77 (最少4.58~最大5.16)よりも中性寄りであった。

#### (3) 評価及び今後の取組

県では、令和元年度酸性雨調査結果に係る今後の取組について、次のとおり公表しています。

これまでのところ、本県において酸性雨による植生被害等の影響は確認されていないが、酸性雨による影響は長期継続的なモニタリング結果によらなければ把握しにくく、また、湖沼や土壌の緩衝能力が低い場合には一定量以上の酸性物質の負荷の集積により急激に影響が発現する可能性があること等から、県としては、引き続き調査を行い、状況の把握に努めることとしています。

県ホームページで調査結果等を確認することができます。

【参考】県ホームページ「大気に関すること」

https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/hozen/taiki/1018362.html

【参考】環境省ホームページ「酸性雨対策」

https://www.env.go.jp/air/acidrain/index.html

【参考】気象庁ホームページ「酸性雨の知識」

https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/acid/

# 9

#### ~ メモ ~

#### ●酸性雨とは

酸性雨の原因は、化石燃料の燃焼(人為起源)、火山活動(自然起源)などにより放出される二酸化硫黄(SO2)及び窒素酸化物(NOx)です。これらのガスは、大気中で光化学反応などの化学変化を起こし、硫酸及び硝酸となって降水に溶け込み、酸性雨となります。

物質の酸性及びアルカリ性の度合の指標として、一般に水素イオン濃度指数(pH)が用いられており、降水に大気中の二酸化炭素が十分に溶け込んだ場合の pH が 5.6 であるため、pH5.6 が酸性雨の一つの目安となります。

pH は、酸性度を表し、値の範囲が  $0\sim14$  です。7 が中性で、それ以下が酸性、7 以上がアルカリ性です。値が低いほど酸性度が高いということになります。

# 5-7 原発事故に関する放射線量測定

# 5-7-1 放射線量測定に関する情報収集 (環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所事故に起因する放射性物質による影響対策について、市では、平成29年度まで放射線量の測定を実施していましたが、全地点等において放射性物質汚染基準を下回っている又は不検出であったことから、平成30年度からは測定は実施せず、県等からの情報収集を行い、周知に努めています。

# 【参考】県ホームページ「放射線影響対策に関する取組状況」

https://www.pref.iwate.jp/houshasen/torikumi/1017363.html

#### (2) 実施状況

県が公表した「令和2年度岩手県放射線影響対策報告書」によると、放射線量測定結果は次のとおりとなっています。

第1節 放射線量等の測定に関する取組状況

#### 2 各取組の実施状況

# (1) モニタリングポストによる空間線量率の測定

県内における放射線の生活環境への影響を把握するため、県内10箇所に設置したモニタリングポスト により、24時間体制の放射線量の測定を行っています。

令和元年度におけるモニタリングの結果、原発事故以前から継続して測定している地点(盛岡市)では、平成23年4月以降の空間線量率は原発事故前のレベルで推移していました(図表1-4)。また、令和元年度の10箇所の月平均は、 $0.021\sim0.048\,\mu\,\mathrm{Sv/h}$ であり、大気中の放射線量に異常な数値は検出されていません(図表1-5)。

今後も継続して県内の放射線量のモニタリングを実施します。

図表 1-4 原発事故前、事故後の空間線量率測定結果(盛岡市)

測定機器	昭和63年度~平成22年度	平成23年度~令和元年度	単位	測定場所
モニタリングポスト (月平均値)	0.017~0.029	0.019~0.025	μSv/h	盛岡市

(単位: μ Sv/h)

	H31. 4	R1. 5	R1. 6	R1. 7	R1.8	R1. 9	R1. 10	R1. 11	R1. 12	R2.1	R2. 2	R2. 3	年平均
盛岡市	0.021	0.020	0. 020	0.020	0.021	0.021	0.021	0. 021	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021
滝沢市	0.038	0.039	0. 039	0.038	0.040	0.039	0.039	0. 039	0.036	0.027	0.030	0.038	0.037
花巻市	0.030	0.030	0. 031	0.030	0. 031	0.030	0.031	0. 031	0.031	0.029	0.031	0.031	0.030
奥州市	0.041	0.041	0. 041	0.040	0.041	0.040	0.041	0. 041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
一関市	0.045	0.045	0. 047	0.045	0.045	0.046	0.046	0. 046	0.046	0.043	0.043	0.044	0.045
大船渡市	0.046	0.046	0. 046	0.045	0.046	0.046	0.046	0. 043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.045
釜石市	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0. 042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
宮古市	0.046	0.048	0. 048	0.047	0.050	0.049	0.048	0. 048	0.049	0.047	0.047	0.046	0.048
久慈市	0.048	0.048	0. 048	0.048	0.049	0.049	0.049	0. 049	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048
二戸市	0.026	0.026	0. 027	0.026	0.027	0.027	0.027	0. 027	0.025	0.023	0.025	0.026	0.026

<sup>※</sup> モニタリングポスト設置高さは、地上1m。ただし、盛岡地区は地上1mを滝沢市、地上14.7mを盛岡市の計2地点で測定。

出典:令和2年度岩手県放射線影響対策報告書(p19)

備考 平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法 (平成 23 年法律第 110 号)に基づいて、通常の生活環境における放射性物質汚染の基準は、「放射線量 0.23 μ Sv/h (1m Sv/年相当)」とされました。

<sup>※</sup> 表内の数値は、各地点ごとの月平均値。

# (3) 評価及び今後の取組

令和元年度におけるモニタリングポストによる放射線量測定結果によると、測定を行った全期間において放射線物質汚染の基準  $(0.23\,\mu\,\mathrm{Sv/h}\,(1\,\mathrm{m}\,\mathrm{Sv}/$ 年相当))を下回り、平成 30年度の測定数値と比較しても大きな変動は見られませんでした。今後も引き続き県等から情報収集を行い、放射線量の変動がないか把握に努めていきます。

# 5-8 その他の公害の未然防止

# 5-8-1 電磁波・低周波に関する情報収集と公開(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

電波塔等の新設・増設等について施工主又は施工業者から相談があった際には、周辺住民の理解を得ずに工事を進めるとトラブルになる場合があるため、概要や安全性などについて地元自治会と事前協議を行い、必要に応じて周辺地域対象の住民説明会を開催するよう指導するとともに、当該事前協議結果の報告を求めます。また、電磁波及び低周波に関する情報収集及び公開に努めます。

#### (2) 実施状況

令和元年度は、電波塔増設等に係る地元自治会との事前協議結果の報告が14件(うち12件の変更分を含む。)ありました。全ての地元自治会と事前協議を行い、内諾を得た上で工事が実施されたほか、周辺地域対象の住民説明会の開催については、当該事前協議の結果、周辺地域に健康被害を及ぼすおそれが考え難いなどの理由から不要とされました。

なお、低周波に関する相談、苦情等はありませんでした。

#### (3) 評価及び今後の取組

今後も電磁波及び低周波に関する情報収集及び公開に努め、電波塔新設等の施工主 又は施工業者に対し、地元自治会の理解を得ながら工事を進めるよう継続的に指導し ていきます。

# 5-8-2 ラジオメディカルセンター放射線監視委員会による監視 (環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

昭和63年に日本アイソトープ協会が滝沢市で操業を開始して以来、ラジオメディカルセンター放射線監視委員会を設置して検討評価を行っています。同委員会では、毎年度、環境放射能測定基本計画を策定し測定を実施しています。

#### (2) 実施状況

次の測定項目について測定を行いました。

ア ラジオメディカルセンターから出される排気、排水に含まれる放射能濃度

- イ 大気中に含まれる環境放射能の測定(ラジオメディカルセンター入り口付近の 空間線量率とラジオメディカルセンター周辺9地点、鵜飼地区1地点の空間積算 線量)
- ウ 環境試料別の放射能濃度測定(ラジオメディカルセンター周辺と鵜飼地区から 採取した土壌、河底土、牧草、玄米、河川水、水道水、牛乳の7種類、合計24 検体)

#### (3)評価と今後の取組

これらの測定結果について、同委員会で検討評価を行ったところ、全て検出限界値未満でした。測定を開始した昭和63年度以降の結果と同様に、自然環境への影響はなかったとの結論に達しています。

今後も、同委員会において策定された環境放射能測定基本計画に基づき、測定を 実施し検討評価を行っていきます。

【参考】公益社団法人日本アイソトープ協会ホームページ

https://www.jrias.or.jp

## 5-8-3 PRTR法に基づく届出状況に関する情報収集と公開(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に 排出されたか、又は廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかについて、PRT R制度(化学物質排出移動量届出制度)に基づいて把握します。

この届出制度は、有害性のある化学物質について、大気、水、土壌などの環境中に 排出した量又は廃棄物などとして処理するために事業所の外へ移動させた量を事業者 自らが把握し、及び報告する制度で、事業者に化学物質の自主的な管理を促すととも に、環境保全上の支障を未然に防止する有効な手段となっています。

#### (2) 実施状況

市独自のPRTR制度事務はありませんが、県では、PRTR法に基づいてPRT R制度事務を継続的に行っています。

ア 届出対象物質(第一種指定化学物質)462物質(うち特定第一種指定化学物質 15物質)

イ 対象業務

製造業など24業種

#### (3) 評価及び今後の取組

県では、引き続き届出対象物質の把握に努めるとともに、この届出対象物質の排出量が多い事業所を把握し、必要に応じて個別に排出量を削減し、又は改善するよう指導及び助言を行うこととしています。

県ホームページで届出制度等を確認することができます。

【参考】県ホームページ「PRTRインフォメーション」

https://www.pref.iwate.jp/kurashikankyou/kankyou/hozen/kagakubusshitsu/1005911.html

#### ~ メモ ~

#### ● PRTR法とは

平成11年7月に公布された「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」のことです。

有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に 排出されたか、又は廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把 握し、集計し、公表する仕組みなどが規定されています。

# 5-8-4 清掃センター関連施設調査

# 1 焼却施設及び最終処分場水質等調査 (滝沢・雫石環境組合)

ごみ焼却施設等の運営に当たり、施設敷地内や周辺に対する公害など環境への影響を 未然に防止するために、各種調査を行うものです。

# (1) 事業内容、指標等

#### ①焼却施設大気調査

清掃センター1号炉、2号炉それぞれについて、排ガス等のダイオキシン類測定 とばい煙測定を実施します。

# ②最終処分場水質調査

最終処分場関連の水質検査として、原水と放流水、放流先河川、地下水の水質 検査を実施します。

#### (2) 実施状況

# ①焼却施設大気調査

清掃センター1号炉、2号炉それぞれについて、排ガス等のダイオキシン類測定を年1回、ばい煙測定を年2回実施しました。

# 【排ガス中のダイオキシン類測定結果】

		НЗ	30	R	1			
		1 号炉	2 号炉	1 号炉	2 号炉			
世ガラ	測定値	0.00015	0.0017	0.000054	0.000052			
排ガス	法基準値	1						
(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	公害防止協定値	0.1						
तार्थ हार	測定値	0.71	0.79	0.54	0.90			
飛 灰	法基準値	3						
(ng-TEQ/g-dry)	公害防止協定値	協定には含まれていません						

# 【ばい煙測定結果 (令和元年度実施分)】

			1 号	5炉	2 長	5炉			
			1回目	2 回目	1回目	2 回 目			
		測定値	0.003	0.002	0.002	0.001			
	じん(ダスト濃度) /m³N )	法基準値	0.08						
\ 8	/ III 1	公害防止協定値		0.	02				
硫	排出量	測定値	0.096	0.086	0.067	0.022			
黄	$(m^3N/h)$	法基準値	79	80	74	80			
酸化	濃度 (volppm)	測定値	8.5	6.3	8. 1	1.6			
物		公害防止協定値	50						
		測定値	43	24	48	34			
	酸化物濃度	法基準値		25	50				
( V C	olppm)	公害防止協定値		10	00				
<i></i>		測定値	38	22	22	13			
	水素 olppm)	法基準値	700						
( , , ,	, T b b m )	公害防止協定値		5	0				



滝沢清掃センター (ごみちゃんセンター)

【住所】滝沢市大石渡332-2

【HP】 http://www.gomichan-center.or.jp

## ②最終処分場水質調査

最終処分場内原水の水質について、43項目、年1回の調査を実施しました。 最終処分場からの放流水について7項目年12回、37項目年1回の調査を実施 しました。

また、最終処分場からの放流先の上流・下流の水質について、8項目年1回の調査を実施、最終処分場の上流側、下流側の地下水について、2項目年12回、28項目年1回の調査を実施しました。

【清掃センター最終処分場の放流水調査結果(令和元年度実施分)】

	11	SS	COD	BOD	大腸菌群数	室素	リン
	На	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(個/cm³)	(mg/L)	(mg/L)
基準値	5.8~8.6	60	90	60	3000	120	16
4 月	7. 4	2	5. 6	0.8	<30	8. 20	<0.05
5 月	7. 1	2	9. 0	<0.5	<30	9.50	<0.05
6 月	7. 1	3	4. 4	0.5	<30	6.60	<0.05
7 月	7. 4	2	4. 0	0.8	<30	5. 70	<0.05
8 月	7. 2	5	10.0	0.6	<30	7. 10	0. 12
9 月	7. 4	5	6.8	0.6	<30	3. 20	0.08
10 月	7. 3	2	4. 8	1.0	46	7. 60	0. 07
11月	7. 3	1	3. 5	<0.5	<30	2.00	<0.05
12 月	7. 5	2	2. 1	<0.5	<30	2.90	0.06
1月	7. 6	4	1.6	0.6	<30	2.60	0. 10
2 月	7. 5	3	3. 7	0.6	<30	5. 90	0. 11
3 月	7. 5	8	4. 9	1.0	<30	5. 40	0. 20

※注:pH=水素イオン濃度、SS=浮遊物質量、COD=化学的酸素要求量、BOD=生物化学的酸素要求量

※「<」は、未満を示す。

#### (3) 評価と今後の取組

#### ①焼却施設大気調査

調査の結果、排ガス及びばい煙について、測定項目のいずれにおいても法基準値 及び公害防止協定値を下回っていることが確認されました。今後も環境への影響を 未然に防止するために継続して調査を実施していきます。

#### ② 最終 処分場水質調査

調査の結果、放流水について、測定項目のいずれにおいても基準値を下回っていることが確認されました。今後も環境への影響を未然に防止するために継続して調査を実施していきます。

# 2 旧最終処分場水質等調査(環境課)休止事業

## (1) 事業内容、指標等

平成19年度に使用を終了した後、平成21年9月には廃止基準を満たしたため、 最終処分場の役目を終えている施設です。

現在は、掘削制限はあるものの水質基準などの規制はなく、周辺環境の確認のために、平成27年度まで地下水等を採取し水質調査を実施していましたが、これまで周辺環境に影響を及ぼすような数値は検出されず安定していることから、平成28年度より調査を休止しています。

# (2) 実施状況

平成28年度以降、調査を休止しています。周辺状況の変化については、目視では確認されず、また、住民からの相談等もありませんでした。

#### (3)評価と今後の取組

引き続き、目視による周辺状況の監視を継続するとともに、必要と判断した場合、 ダイオキシン類濃度調査を検討します。

# 6-1 環境教育・学習の推進

# 6-1-1 環境学習の推進

# 1 総合学習の活用(学校教育指導課)

# (1) 事業内容、指標等

各学校では、理科、社会、家庭科、技術・家庭科等、全ての教育活動を通じて環境 教育に取り組んでいます。特に、小学校の「総合的な学習の時間」においては、環境 教育に係る地域や各学校の特色を生かした体験的な学習を推進しているところです。

## (2) 実施状況

「総合的な学習の時間」において、地域の人材等を活用し、環境教育・環境学習の取り組みを全小学校で行っております。

「総合的な学習の時間」のうち、市が予算面で支援した主な活動は次のとおりです。

#### 【「総合的な学習の時間」のうち市が予算面で支援した主な活動】

	学校名	活動内容
1	篠木小学校	伝統芸能学習(田植え踊り)、米作り(苗見学、田植え、稲刈り、脱穀)、昔のくらしを学ぼう(曲がり屋見学学習)、田村神社を知ろう、越前堰を見に行こう
2	滝沢小学校	米米大作戦(田植え、稲刈り、脱穀、収穫祭)、伝統さんさを 引き継ごう
3	淹沢第二小学校	伝統芸能学習(滝沢さんさ)、からまつ文庫読み聞かせ、滝沢 山車まつりについて、未来を見つめて、滝沢市音楽会合唱指 導
4	鵜飼小学校	りんご博士になろう(花摘み、摘果、袋かけ、袋取り、収穫、 りんご栽培感謝の会)、米博士になろう(田植え、稲刈り)、 伝統芸能学習(さんさ踊り)
5	一本木小学校	そば作り (種まき、そば刈り、脱穀、そば打ち収穫祭)
6	姥屋敷小学校	サツマイモ苗植え、そば作り(種植え、脱穀、収穫祭)
7	柳沢小学校	米作り(田植え、稲刈り、脱穀)、そば作り(種まき、刈取り、 そばの実はずし)、星空観察会
8	滝沢東小学校	環境問題を考える、未来を見つめて (TAGさんの似顔絵教室)、表現しよう伝統芸能 (川前神楽)、東小の誇り (光太鼓)
9	滝沢中央小学校	滝沢さんさを受け継ごう、滝沢中央小学校の伝統を創ろう(合 唱披露及び合唱アドバイス)

## (3) 評価と今後の取組

環境教育については、理科、社会、家庭科、技術・家庭科等、全ての学校で教育課程に位置付けて取り組んでいますが、行政としては各学校の環境教育充実のために「総合的な学習の時間推進事業」を継続して支援していきます。



篠木小 米作り (田植え)



鵜飼小 りんご博士 (摘果作業)

# 2 出前講座(生涯学習スポーツ課)

#### (1) 事業内容、指標等

滝沢市役所職員が講師となる滝沢市ふれあいまちづくり出前講座で市長部局と教育委員会が連携強化した全庁規模による生涯学習・スポーツ推進施策に関する学びの支援に取り組みました。

令和元年度の出前講座メニューは46講座あり、その内環境学習に関するメニューは6講座で、環境学習の推進に役立てています。環境学習のメニューを継続して用意すること及び環境学習に関する出前講座メニュー利用促進が目標となっています。

#### (2) 実施状況

令和元年度は、環境学習に関する出前講座を3回実施しました。

テーマ: みんなで進めるごみ減量化・資源化

実施日:令和元年9月20日(金)、12月13日(金)、令和2年1月24日(金)

### 【環境学習に関する出前講座の実績】

	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1
出前講座(件)	4	2	4	1	1	1	3
受講者数(人)	73	50	80	15	25	30	60

# 【令和元年度における環境学習に関する出前講座メニュー】

講座名	内容
みんなで進めるごみ減量	今日からできるごみ減量化・資源化の取組などについ
化・資源化	て、みんなで考え、学んでみませんか。
美しい景観形成のために	美しい景観形成のための取組について、いっしょに考
	えてみませんか。
下水道の仕組み	台所やお風呂・トイレからの生活排水を処理すること
	や、排水設備工事の仕組みについて説明します。(ご希
	望により、都南浄化センター施設見学など)
浄化槽ってなんだろう?	「浄化槽」を設置するとトイレを水洗化することがで
	きます。この「浄化槽」の仕組みや、補助金制度につ
	いて説明します。
公共交通のおなはし	鉄道やバスなど市の公共交通について考えましょう。
ウォンテッド!外来のいき	社会問題となっている外来生物。地域の在来生物を脅
€ Ø	かす、恐ろしい存在です。滝沢にも、たくさんの外来
	生物が入ってきています。日頃見慣れたあの植物が実
	は!あの動物がまさか!この講座をきっかけに、環境
	を改めて見つめ直してみませんか。

## (3)評価と今後の取組

環境に関する講座の実施は「みんなで進めるごみ減量化・資源化」のメニュー新設に伴い、令和元年度は3件と増加しました。今後、既存の環境学習講座の周知を図るとともに、関係課と連携しながら市民ニーズに対応したメニュー作成に努めます。



## 3 地域課題解決講座(生涯学習スポーツ課)

## (1) 事業内容、指標等

地域課題や教育課題を解決できる「人・つながり・地域づくり」の促進を目指した 学びの支援に取り組みました。

## (2) 実施状況

地球にやさしいソーラーカーづくり&たのしい宇宙セミナー(少年少女対象)とエコハウス工作セミナー(ファミリー対象)、安比高原ブナの森探検(ファミリー対象)、SDGsセミナー(高校生以上)を通じた環境学習を行いました。

① 地球にやさしいソーラーカーづくり&たのしい宇宙セミナー

参加者:市内小学校児童 20人 実施日:令和元年6月29日(土)

場 所:ビッグルーフ滝沢





### ② エコハウス工作セミナー

参加者:市内小学校児童と家族 40人

実施日:令和元年8月7日(水)

場 所:ビッグルーフ滝沢





### ③ 安比高原ブナの森探検

参加者:市内小学校児童と家族 30人

実施日:令和元年6月1日(土)

場 所:安比高原ブナの森





# ④ SDGsセミナー

参加者:高校生と大学生、成人 34人

実施日:令和元年7月4日(土) 場 所:滝沢ふるさと交流館





### (3) 評価と今後の取組

SDG s に基づく持続可能な発展や地球環境保全、太陽光発電などへの理解を深める機会を提供することができました。

今後も、令和元年7月より施行された「第1次滝沢市生涯学習推進計画後期基本計画学びプランたきざわ」に基づいた地域課題解決講座の充実を通じた地域課題や教育課題を解決できる「人・つながり・地域づくり」を促進します。

#### ~ メモ ~

# ● S D G s (エス・ディー・ジーズ) とは?

Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)の略称であり、「誰一人取り残さない」持続可能でよりよい社会の実現を目指す世界共通の目標です。2030年を達成年限とし、社会、経済及び環境の3側面から捉えることのできる17のゴールと169のターゲットから構成されています。これらのゴールを統合的に解決しながら、持続可能なよりよい未来を築くことを目標としています。

# 4 たきざわ環境パートナー会議の活動 (環境課)

# (1) 事業内容、指標等

滝沢市環境基本条例第33条第1項の規定により設置された市民等組織として、市の良好な環境の保全及び創造のため、具体的な環境保全活動の企画、実践、支援及び普及活動のほか、市と協働して環境基本計画及び年次報告書の進行状況の点検、評価等を行います。

#### (2) 実施状況

複数のプロジェクトを継続して行いました。また、環境年次報告書の点検、評価等 を市と協働して行いました。

#### 総会

たきざわ環境パートナー会議総会を開催し、令和元年度事業報告及び令和2年度事業計画の審議及び決定を行いました。

## ◎進行管理委員会

進行管理委員会を2回開催し、平成30年度環境年次報告書について評価等を行いました。

#### ◎広報編集委員会

広報たきざわを活用し、たきざわ環境パートナー会議の各プロジェクトのイベント 周知等のPRを行いました。

# ◎全体事業 (木賊川遊水地調査)

たきざわ環境パートナー会議は、岩手県立大学と「地域協働研究に係る協定書」を締結し、継続して木賊川遊水地における調査を協働で行いました。観察調査、環境整備及びオオハンゴンソウ等駆除活動を年度当初の計画通り19回実施し、延べ292人が参加しました。



ビオトープの整備作業



オオハンゴンソウの駆除作業

### ◎その他各プロジェクト

# ①ホタル探検隊プロジェクト

ホタルの調査、学習会及び観察会の活動回数を6地区で延べ11回実施しました。 また、木賊川遊水地調査プロジェクトに参加し、遊水地内でゲンジボタル及びヘイケ ボタルの飛翔を確認しました。





令和元年6月28日(金)・29日(土) 大崎地区ホタル観察会

### ②リユース食器でゴミ減量大作戦!プロジェクト

滝祭2019 (滝沢市産業まつり) 等で食品出展者等ヘリユース食器の貸出し及び 洗浄・再利用を行い、来場者ヘリユース食器の使用によるごみの減量化を呼びかけま した。なお、このプロジェクトでは、スタッフとして多くの大学生の協力がありまし た。リユースの取組が若い世代にも広がることを期待しています。



令和元年8月24日(土)・25日(日) 滝祭2019(滝沢市産業まつり)

## ③いきもの探偵隊プロジェクト

今年度も引き続き岩手県立大学と協働して、特定外来植物(オオハンゴンソウ、ア レチウリ)の分布調査を行いました。また、木賊川遊水地調査活動プロジェクトと合 同でキッズいきもの観察会を開催し、昆虫や水辺の生き物のほか、外来植物の観察を 行いました。



令和元年8月4日(日) キッズいきもの観察会



#### ◎環境フォーラムでの活動報告

令和元年度滝沢市環境フォーラムでは、木賊川遊水地調査プロジェクトをはじめと する、たきざわ環境パートナー会議の活動内容について展示を行いました。

また、オオハンゴンソウやアレチウリといった特定外来生物に指定されている植物 について発表を行いました。

#### (3)評価と今後の取組

複数のプロジェクトを継続して行ったほか、活動内容の周知や滝沢市環境年次報告書の作成に当たって、環境施策実施状況の点検・評価を行いました。今後も市内の良好な環境の保全及び創造に向けて活動を継続し、普及活動に努めていきます。

#### 【参考】滝沢市環境年次報告書

http://www.city.takizawa.iwate.jp/kankyo\_plan

## 5 環境フォーラム (環境課)

## (1) 事業内容、指標等

環境問題に関する情報を市民と共有するとともに、環境保全活動に関する情報提供を行い、市民の環境意識の高揚を図るため、環境フォーラムを令和元年11月30日 (土)に開催しました。

#### (2) 実施状況

リユースを主とした子供向け環境学習ブース「こどもエコ広場」の実施、使用済み小型家電回収、衣類回収コーナー等のブースを設けたほか、ごみ減量のために先進的な活動している自治会による活動報告がありました。

また、環境保全等に関する取組として、環境美化絵画コンクール及び優良ごみ集積所の表彰並びに環境美化絵画コンクール入賞者作品及び優良ごみ集積所写真の展示を行ったほか、たきざわ環境パートナー会議から特定外来生物「アレチウリ」の駆除に係る活動報告を行いました。



各種ブース



アレチウリの駆除活動の報告

## (3) 評価と今後の取組

環境フォーラムには、式典及び各ブースに約300人の参加がありました。今後も多くの市民の環境に関する学習及び啓発の場として環境フォーラムを開催し、環境美化、環境保全等に関する表彰、展示等を通じて環境に関する様々な情報を提供できるように内容についても工夫を重ねていきます。

# 6-2 協働による環境保全活動の推進

## 6-2-1 活動団体の支援

# 1 地域づくり懇談会(地域づくり推進課)

# (1)事業内容、指標等

市民が主体となって地域づくりを進めるために策定した、第1次滝沢市総合計画基本計画地域別計画に基づき、地域の方が企画立案した事業を推進することを目的に、各地域づくり懇談会が行う環境関連活動への支援(補助金交付、会議出席・助言、事業参加)を行います。

## (2) 実施状況

7地域で、9事業が実施されました。全ての事業が継続事業として実施されています。

### 【地域づくり懇談会実施事業】

地域名	事業名・内容
大釜	八幡館山歴史史跡環境整備事業(平成 20 年度からの継続事業)
八金	・中世の遺跡である八幡館山の草刈等の環境整備
篠木	田村神社周辺の水路敷き環境整備事業(平成 17 年度からの継続事業)
1余 / \	・草刈等の環境整備
大沢	せせらぎ水路整備事業(平成 18 年度からの継続事業)
人们	・草刈等の清掃事業
	チャグチャグ馬コ行進路アヤメ植栽事業(平成 18 年度からの継続事業)
鵜飼	・植栽したアヤメの管理 ・道路美化事業
物质的	諸葛川河川敷桜並木環境美化事業 (平成 15 年度からの継続事業)
	・桜の枝剪定、チップ化による再利用
東部	植物での安らぎ地域づくり推進事業(平成 16 年度からの継続事業)
火司	・市のシンボルフラワーであるヤマユリの植栽
	自然環境の創造事業 (平成 16 年度からの継続事業)
	・岩手山麓の環境整備
柳沢	景観形成市民協定づくり(平成 16 年度からの継続事業)
	・柳沢の景観を守るため市民、企業などに働きかけ景観形成市民協定の
	締結
一本木	通学路環境整備事業 (平成 17 年度からの継続事業)
平小	・一本木地区の通学路の草刈等を行い環境美化と児童生徒の安全を確保

#### (3)評価と今後の取組

市としては、事業実施に当たり助言をしたり、直接事業に参加したりして、各地域づくり懇談会の活動を支援することができました。各地域では、市からの支援の有無に関わらず環境整備の活動を続けており、その意識の高さが活動の周知につながっています。今後は、市民が今まで以上に主体的に進める地域づくりを支援していきます。

#### ~ メモ ~

#### ●アドプト活動とは?

アドプトが「養子縁組をする」という趣旨から、地域の団体等が道路や河川などのごみの清掃や植栽等をボランティアで行い、道路や河川など公共空間をわが子のように面倒をみていく活動です。

1985年頃、米国のテキサス州交通局において、ハイウェイのゴミ清掃に市民グループや企業が参加した活動が始まりとされています。日本では 1998 年から導入が始まりました。

# 2 たきざわ環境パートナー会議の活動への支援(環境課)

#### (1) 事業内容、指標等

たきざわ環境パートナー会議の活動が市民等の環境保全へのきっかけづくりとな り、活動の輪が広がるよう必要な支援を行います。

#### (2) 実施状況

たきざわ環境パートナー会議事務局(環境課)では、総会の運営、各プロジェクト活動の広報掲載に係る調整、環境年次報告書の評価に係る運営及び調整等について継続して支援しました。また、各プロジェクト活動に市民がより多く参加できるよう、たきざわ環境パートナー会議と市民をつなぐ連絡調整を行ったほか、各プロジェクト活動の当日スタッフとして活動を支援しました。

#### (3) 評価と今後の取組

事務局運営や関係団体との調整及び活動の周知を図るとともに、環境保全に向けた各プロジェクト活動に多くの市民等が参加するきっかけづくりの支援を行いました。今後は、より多くの市民に自然や環境問題について興味を持ってもらうことで活動の輪が広がるよう、引き続き、活動の周知及び継続に向けた支援のほか、関係団体との調整及び人的支援を行います。

# 別添資料1

# 環境課に寄せられた相談数

※現地確認したものを集計

1 + + 1 1 V V/T					
情報分類	H27	H28	H29	H30	R1
【ごみ焼却・煙・悪臭】 : ごみ焼却等の煙	4	1	1	8	6
【ごみ焼却・煙・悪臭】 : 事業による悪臭(工場等)	2		2	1	
【ごみ焼却・煙・悪臭】 : 事業による悪臭(工場等)他		2			
【ごみ焼却・煙・悪臭】 : 事業による悪臭(農業関係)		2		2	1
【ごみ焼却・煙・悪臭】 : その他	4	4	5	9	1
計	10	9	8	20	8
【害虫】 : ハチ	7	5	8	4	1
【害虫】 : ハチ 他					
【害虫】 : 毛虫・アメリカシロヒトリ	2		1		1
【害虫】 : その他	1	2	1	1	1
計	10	7	10	5	3
【犬猫・動物】 : 犬の苦情 (飼い主特定)	7	4	6	7	4
【犬猫・動物】 : 犬の苦情 (飼い主不特定)	4	3		5	
【犬猫・動物】 : 猫の苦情 (飼い猫)	1	5	1		
【犬猫・動物】 : 猫の苦情 (野良猫)	8	3	7	4	5
【犬猫・動物】 : その他	3	3	2	4	
計	23	18	16	20	9
【草木・土地財産管理】 : 雑草・木の枝	44	38	32	40	32
【草木・土地財産管理】 : 廃材等野積み・不法投棄	4	2	4		3
【草木・土地財産管理】 : その他	5	3	1	7	14
計	53	43	37	47	49
【騒音・振動】 : 工事関係			2	4	
【騒音・振動】 : 事業所等騒音	1	3		4	2
【騒音・振動】 : 振動				1	
【騒音・振動】 : 道路騒音(高速道)					
【騒音・振動】 : 道路騒音(一般道)	1	1		1	
【騒音・振動】 : その他	2	5		1	2
計	4	9	2	11	4
【電磁波・低周波】 : 電磁波・電磁界					
計	0	0	0	0	0
【排水・水質汚濁・土壌汚染】 : 事業所の排水	1			3	
【排水・水質汚濁・土壌汚染】 : 生活排水	1	1	1		2
【排水・水質汚濁・土壌汚染】 : 油流出事故	6	3	4	11	7
【排水・水質汚濁・土壌汚染】 : その他	1	1	3	1	
計	9	5	8	15	9
【その他】 : RMC関係					
【その他】 : し尿汲取り・処理関係	1	1			
【その他】 : ごみ収集等	1		4	3	2
【その他】 : 墓地関係	1		6	6	
【その他】: その他	4	2	5	3	1
計	7	3	15	12	3
	116	94	96	130	85

#### 別添資料2

#### 空き家に関する対応状況

平成27年度に自治会の協力を得て空き家調査を実施し、平成28年3月、同年12月に空家所有者へ一斉通知をしました。

平成29年度は、自治会より情報提供のあった空き家に加えて、これまで個別に苦情又は相談のあった空き家を対象として一斉現地調査を実施し、その中から問題のあった空き家へ一斉通知を行いました。

平成30年度以降は、前年度の現地調査結果及び個別の苦情又は相談を元に、適正に管理されていないと 思われる空き家を中心に現地調査を行い、問題があると判断した空き家に対して通知を行っています。

(単位:戸)

		内 訳					
地域	問題なし	問題あり	建物の 危険	衛生面	景観面	生活環境	
南部 (大釜、篠木、大沢)	5	7	0	0	3	4	
西部 (姥屋敷、柳沢)	0	2	1	0	1	0	
中央部 (鵜飼)	4	10	6	0	1	3	
中央部 (元村)	6	11	1	0	0	10	
東部(巣子、川前)	4	19	11	1	0	7	
北部 (一本木)	0	6	2	0	4	0	
合 計	19	55	21	1	9	24	

#### 1 経緯

平成27年 5月27日 空家等対策の推進に関する特別措置法施行

平成27年 7月30日 自治会へ空家アンケートの実施依頼

平成27年10月~ 空き家調査実施

平成28年 3月11日 問題のあった137戸のうち所有者が確認できた63戸の所有者へ通知を送付

平成28年12月6~7日 空き家現地調査実施(前回の一斉通知で所有者へ送付できなかった空家を対象)

平成28年12月22日 所有者の所在が不明で通知できなかったものの中から21件を対象に通知を送付

平成29年8月下旬~9月上旬 空き家現地調査実施(平成27年実施の自治会アンケートより回答のあった空き家に過去に個別相談のあった空き家を対象)

平成29年10月31日 調査の結果、問題のあった64戸の空き家のうち所有者等が確認できた62戸の所有者へ通知を送付(うち2戸は緊急性が高いため、先に通知)

平成30年11月22日 調査の結果、問題のあった49戸の空き家のうち所有者等が確認できた49戸の所有者へ通知を送付

令和元年12月20日 調査の結果、問題のあった55戸の空き家のうち所有者等が確認できた53戸の所有者へ通知を送付

#### 2 今後の対応

今後は、市内全域の空き家の実態を調査し、その調査結果を基に空家等対策計画を作成し、空き家に関する対策を総合的かつ計画的に実施していきます。