

平成 27 年度 環境事業報告書

環境を守り育てるまち しずくいし



岩手県雫石町

もくじ

kw

環境基本計画の推進	1
環境推進会議を開催	2
公共施設に再生可能エネルギー設備を導入	3
電気自動車充電器の維持管理	4
クリーンエネルギー導入者への補助	5
町民環境講座	6
女性団体連絡協議会と環境を考える会を開催	9
小学生の水生生物調査	10
しずくいし産業まつり	11
エコパフォーマンスショー	12
集団資源回収	13
ごみ集積所設置の補助	14
御所湖の清掃活動	15
保育施設での環境学習	16
小学生の環境学習	17
中学生の国道清掃	18
花と緑のまちづくり	18
資源回収拠点の設置	19
放射線量・放射性物質の測定	19
油漏れ事故の対処	20
不法投棄	20
狂犬病予防集合注射	21
ペットの捕獲	21
産業廃棄物処理施設の立入調査	22
オオハンゴンソウの駆除	22

環境基本計画の推進

平成22年7月に策定した環境基本計画を見直しました。望ましい環境像を目指すための方針として5つの基本目標を掲げ、施策を展開しています。



第1回環境審議会（平成27年9月30日）



第2回環境審議会（平成28年2月1日）



平成26年度 環境事業報告書
平成26年度雫石町環境報告書
雫石町環境基本計画【中間見直し版】

基本目標 1

健康で安全に暮らせるまちをめざして

生活環境の保全

基本目標 2

豊かな自然と共に生きるまちをめざして

自然環境の保全

基本目標 3

うるおいのあるまちをめざして

快適環境の保全と創造

基本目標 4

健康負荷の少ないまちをめざして

循環型社会の構築

基本目標 5

環境への意識の高いまちをめざして

環境保全への取り組み

環境推進会議を開催

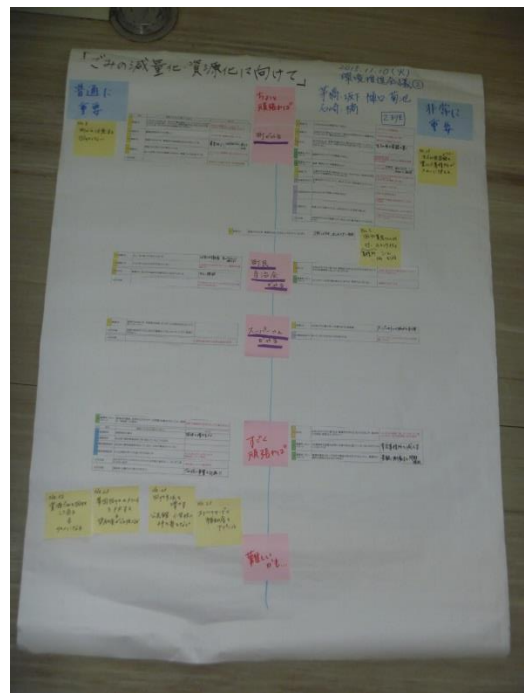
町のごみ処理の現状とごみのさらなる減量化・資源化に向けた具体的な取り組み策について議論し、活発な意見交換がされました。(ワークショップ方式で実施)



第1回環境推進会議 (平成27年10月20日)



第2回環境推進会議 (平成27年11月10日)



推進委員からの感想

- 行政、自治会等役割分担がはっきりしてきたと思った。モラルの問題等、自分も頑張ろうと思った。
- 各々の自覚(取り組み)が必要とされる部分もありますが協力しあって雫石が「きれいな街」になるよう頑張っていたきたい。
- ワークショップ方式の会議の継続を！！ いろいろな方の意見を聞くことができた。全ての人が発言できた。

公共施設に再生可能エネルギー設備を導入

町では防災拠点となる施設2カ所に、太陽光パネル等の設備を導入しました。電気料金の削減が期待できるほか、災害などが発生した場合、対策本部や避難所として機能するために必要な電力を供給することができます。

御明神公民館



太陽光発電 定格出力 10 kw



蓄電池 10 kwh

町営体育館



太陽光発電 表示装置



蓄電池 15 kwh (太陽光発電10kw 既設)

平成25年度設置実績			平成26年度設置実績		
役場庁舎	太陽光発電	20 kw	中央公民館	太陽光発電	15 kw
	蓄電池	15.4 kwh		蓄電池	15 kwh
御所公民館	太陽光発電	10 kw	西山公民館	蓄電池	10 Kwh
	蓄電池	9.9 kwh		蓄電池	15 kwh
	屋内高所照明	10基			

電気自動車充電器の維持管理

道の駅栗石あねっこ駐車場に設置している電気自動車用急速充電器 1 台を維持管理しています。



クリーンエネルギー導入者への補助

雫石町では薪ストーブや太陽光パネルなどを自宅に設置する町民に対して補助を行っています。今年度は42件の申請がありました。



平成27年度の実績		
種類	件数	補助金額
太陽光	28件	3,243,000円
薪ストーブ	14件	1,088,000円

ペレットストーブ導入者の声

- 灯油代より、燃料代がかかりません。灯油は外からいちいち運んでいましたが、今は、ペレットを部屋に置いています。

太陽光パネル導入者の声

- パネルを設置してから電気を使った量を意識するようになりました。夏場は思っていた以上の発電量でした。

薪ストーブ導入者の声

- 補助金がもらえるから、ちょっと高めの薪ストーブを買ってみました。使ってみると暖かさが長続きするし薪を使う量もかなり減って前のより断然いいです。

町民環境講座

町民の環境への意識向上のために町民環境講座を行いました。平成23年度から開講しており、今年度は28人の町民が参加しました。

- 第1回- 環境基本計画の概要と環境事業報告書、雫石町新エネルギービジョンについて
3Rのお話しと新聞で作るエコバック（講師：岩手県3R推進専門員 平船 千佳子氏）



参加者の感想

- 全然知らないことばかりでしたが、いっぱい勉強しました。バック作り楽しかったです。

- 第2回- 町のごみ処理について～廃棄物の分類と一般廃棄物の講座、雫石町のごみ処理施設見学（滝沢・雫石環境組合ごみちゃんセンター・雫石リサイクルセンター）



参加者の感想

- ごみがどのように処理されているか知ることができた。溶融炉がすごかった。
- 分別の状況を聞いて、マナーが大切だと感じた。説明を聞いて日頃迷っていたごみの分別方法がはっきりした。
- ごみ処理について、環境問題などもあり多額の経費を要することがわかった。
- コストを考えたり、これからのことを考えたりすることができた。

-第3回- 町内環境関係施設見学

(バイオマスパワーしずくいし・葛根田地熱発電所・プリンスエナジーエコファーム雫石)



参加者の感想

- 成り立ち仕組み等、説明がわかりやすかった。
- 私たちが無駄にする食べ物を再利用…。感謝です。(バイオマス)
- 初めて見ました。このような施設があるとは、知りませんでした。人員が少なく本当のエコですね。(バイオマス)
- 施設の中まで、見学できて良かった。盛岡市の世帯分以上発電しているのだし、もっとPRした方がいいと思う。自慢すべき施設だと感じた。(地熱発電所)

-第4回- 環境報告会 (盛岡セイコー株式会社)



参加者の感想

- 環境の取り組みについて、しっかり方針があり驚いた。
- 初めて見学しました。雫石高級時計工房や環境に配慮した取り組みについて、勉強になった。
- 職場環境が素晴らしいと感じた。
- 雫石町民を一人でも多く雇用して欲しい。

-第5回- エコクッキングに挑戦・修了式



講師 岩手県環境アドバイザー 若生 和江 氏

参加者の感想

- 大根のような大きな野菜が保温で火が通ったことに驚きました。家でもやってみます。
- ちょっとしたことでも、大きなエコになることを勉強しました。
- 身の回りにある材料で切り方を工夫するだけで、目先や味わい、触感が変わることに。
- 体があたたまる料理を学ぶことができ、とても良かった。

修了式を終えて～町民環境講座の感想～

- ごみ処理場等いろいろ見学したことにより、手抜きをして良いところ、もっときっちり分けた方がいいところなど、すごく勉強になりました。
- 面倒な話をわかりやすく、実行してみようと思うようなわかりやすい話で良かったです。
- なるほど、あたりまえが忘れられてきているなか、とてもいいお話を聞くことができました。
- 町内に住んでいても、知らないところがあり、見学ができて良かった。
- ごみについて、家庭で分類していることに意味があると思えて、これからもきちんときれいに分別しようと思った。
- 鍋帽子（調理で鍋の保温に使用）の作り方を教えて欲しい。
- 来年度も継続して、講座を実施して欲しい。



女性団体連絡協議会と環境を考える会を開催

本年度は、岩手県環境アドバイザーの粒針文子氏を講師に迎えて「子ども達をすこやかに育てる未来の環境」と題して講演をしていただきました。

町、女性団体連絡協議会、地域コミュニティー組織連絡協議会、業者、町民環境講座から47名の出席がありました。(平成28年2月17日)



女性団体連絡協議会の構成団体

婦人会

J A 女性部

商工会

母子寡婦福祉協議会

交通安全母の会



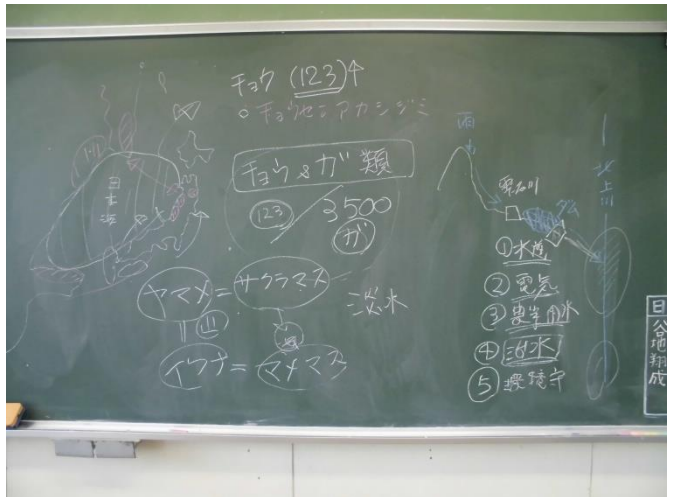
・・・普段何気なく暮らしている中で、いろいろな問題が多くある・・・

主席者からの感想

- 今、自分達、一人一人が気づくことが大事だと思った。
- 化学物質の怖さ改めて感じました。便利さを追いかけていたことを反省しています。
- 大変勉強になりました。健康面から普通の生活をしていくところで環境の見直しを図っていくことが大事だと思います。町民にも広く情報を流していただきたい。
- アトピーやアレルギーになりやすい子どものことなど、ためになりました。
- 各地区の環境の係の人達がいると思うので、その人達にも声をかけてもらいたい。

小学生の水生生物調査

児童、生徒の環境に関する関心を高めるため毎年、町内河川を使い水生生物調査を行っています。今年度は2校が活動に参加しました。(写真は御明神小学校の調査の様子)



参加小学校
御明神小学校
上長山小学校

しずくしいし産業まつり

10月24、25日に開催されたしずくしいし産業まつりで、いわて環境学習交流センターと連携して環境クイズなどの出展を行いました。

しずくしいし環境クイズ



御所湖の清流を守るポスター展示



ピコ水力発電装置



薪ストーブの紹介



エコパフォーマンスショー

子どもたちの環境意識向上を目的として、楽しく参加できるエコパフォーマンスショーをすずくいし産業まつり内で行いました。ECO パフォーマー クラウンじんごろうさんの演技により大人も子ども楽しめる催しとなりました。

ごみの分別やリサイクルをしよう！



ゴミの分別リサイクルの大切さについてパフォーマンスを交えて楽しく説明しています。



集団資源回収

町民、児童の環境意識向上と、資源の有効利用を図るため、町では集団資源回収奨励金を出すなどして活動を推進しています。(写真は橋場小学校PTAの活動の様子)



平成27年度の実績	
実施団体数	30 団体
参加人数	約 2000 人
実施回数計	87 回
奨励金交付額計	2,680,617 円
資源回収量	344,719kg



岩手3Rキャラクター エコロール

ごみ集積所設置の補助

町ではごみ収集時の衛生管理をより良くするために、ごみ集積所を設置、建て替えを行おうとする地区に対して補助を行っています。



平成27年度の実績	
設置件数	5件
補助金交付額計	249,584円

御所湖の清掃活動

6月7日、10月4日に御所湖周辺の統一清掃が開催されました。毎年、春と秋に行われていて、今年は約1460人が参加しました。

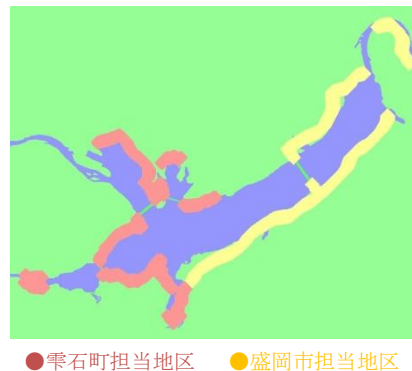
清掃活動の様子



参加団体

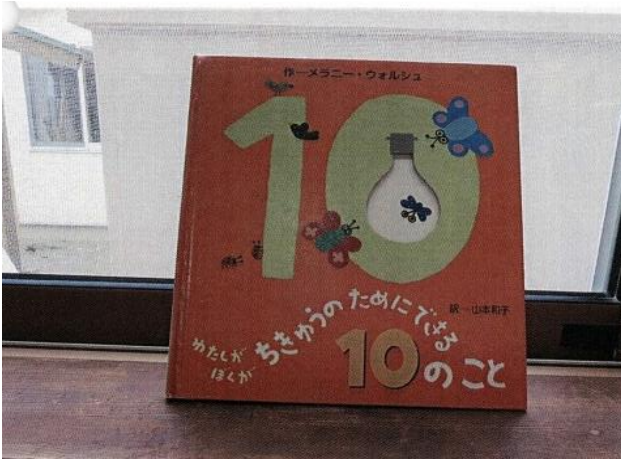
安庭白鳥の会	駅前子供会
御所湖・町場園地を活用しよう会	黒沢川子供会
雫石川漁業協同組合	湖水会
天寿会	雫石町婦人会
長根子供会	結っこの会
元御所五月会	
その他、盛岡11団体	

御所湖清掃範囲



保育施設での環境学習

子どもたちが環境への興味を持ってもらうきっかけ作りとして、絵本や紙芝居を使った環境学習を行いました。



参加保育施設

大村へき地保育所	七ツ森保育所
御所保育園	西根保育所
御明神保育所	西山保育園
雫石保育園	橋場へき地保育所

図書館環境企画展

6月の環境月間では、図書館で環境展を開催し、環境に関する本を展示しました。



小学生の環境学習

町内の小学校では、環境学習の一環として雫石リサイクルセンターと滝沢市のごみちゃんセンターの見学をしています。



見学に来た学校
上長山小学校
西根小学校
下長山小学校
御明神小学校
雫石小学校

中学生の国道清掃

栗石中学校3年生が毎年国道46号線の清掃活動を行っています。(5月29日)



花と緑のまちづくり

住民が主体となった地域の特性を生かした景観づくりが進められ、花と緑の潤いのある空間が形成されました。(国道46号線のフラワーロード植栽ほか)



資源回収拠点の設置

資源を少しでも無駄にしないため、町では食用廃油と古着の拠点回収を行っています。



古布回収量	
平成24年度	235 kg
平成25年度	2,310 kg
平成26年度	3,020 kg
平成27年度	2,280 kg

《回収ボックス設置場所》

雫石公民館 御所公民館
御明神公民館 西山公民館
雫石町役場



放射線量・放射性物質の測定検査

町では主に食品の放射性物質濃度の測定を無料で行っています。今年度は約380件の測定を行い、国が定める基準値を超えるものはありませんでした。

また年に2回町内主要施設の放射線量の測定を行っています。測定の結果、国が定める基準値を超える場所はありませんでした。



油漏れ事故の対応

油漏れが発生した場合はすぐに現場に向かい、特殊な吸収材、中和剤を使って汚染拡大防止に努めています。



不法投棄

残念なことに毎年、町内で不法投棄犯罪が発生しております。町内の不法投棄問題に対して、町は不法投棄監視員をおくなどの対策をしています。



ごみの投げ捨ては犯罪です。

狂犬病予防集合注射

毎年5月に町内各地点で犬の狂犬病予防注射を行っています。予防注射を確実に受けてもらうための行いで、今年度は約490頭に予防注射を行いました。

4月下旬に町内の飼い主さんへお知らせの色付きハガキを送るなどをして、確実に接種していただくようお願いしています。



ペットの捕獲

動物の行動範囲はとても広いため、思わぬところで保護されたりします。近隣の市町村から来たペットがいました。近くに飼い主さんが見当たらない犬などを見かけた場合は、積極的に町役場までご連絡をお願いします。

首輪に鑑札を付けていて、すぐに飼い主さんのもとに帰ることができた犬がいました。可能であれば名前や鑑札番号がわかるものを首輪に付けていただければと思います。



産業廃棄物処理施設の立入調査

岩手県から権限委譲されている業務として、雫石町内の産業廃棄物の処理施設、2社に対して立ち入り調査を行いました。



オオハンゴンソウの駆除

環境省、雫石町、網張ビジターセンターの共催で十和田八幡平国立公園岩手地域における特定外来生物オオハンゴンソウの駆除を実施しました。

(滝ノ上園地周辺 平成 27 年 8 月 20 日 奥産道周辺 平成 27 年 9 月 19 日)



平成 27 年度 環境事業報告書
環境を守り育てるまち しずくいし