

第3節 啓 発

1. 環境保全に関する啓発

(1) 生活排水対策

昭和61年度より、梅田川流域を中心に各種の生活排水対策活動を実施しており、平成22年度においては、下記の事業を実施した。

梅田川ふれあいクリーン作戦2010の開催

梅田川流域内の住民・小学校・中学校・企業計1,600名の参加により参加体験型水環境イベントを開催した。

豊橋市クリーン推進員活動の推進

生活排水対策の地域リーダーの育成を図るため、流域内の中学校PTAより20名を委嘱し、住民主体の浄化活動を推進した。

環境関連イベントにおける啓発活動の推進

三河湾浄化フェアなどの催しの中でCOD簡易水質測定の体験、パネル展示、啓発用パンフレットや浄化資材の配布などを行い、水環境の保全に向けた啓発活動を実施した。

エコ・クッキング講習会の開催

環境にやさしい調理方法での実習を通して、生活排水対策を啓発した。

水質測定器等の貸出し

COD測定器	: 11件(21セット)
水生生物調査用器材	: 5件(8セット)
透視度計	: 8件(8台)
啓発用パネル	: 2件(39枚)



530のまち環境フェスタ(簡易水質測定)



エコ・クッキング

2. 廃棄物に関する啓発

(1) 啓発冊子「ごみガイドブック」の作成

ごみ問題に対する意識の高揚を図るため、全世帯に、ごみの分別・ステーションへの持ち出しマナー、日常生活の中で守らなければならないルールを図柄等を使い詳しく記載した啓発冊子「ごみガイドブック」を配布している。

なお、外国人定住者の増加に伴いポルトガル語、スペイン語、英語、中国語の4種類のごみガイドブックも作成し全外国人世帯に配布している。

(2) ごみ収集日程表「クリーンカレンダー」の作成

ごみの収集の周知を図るため、全世帯に年間収集日（7月1日から翌年6月30日まで）を記載した「クリーンカレンダー」を配布している。

(3) 小学4年生の社会科副読本資料集「町をきれいに」の作成

小学4年生の社会科では、郷土（豊橋市）のを中心に学習しており、日常生活に密着した清掃事業についての深い理解と環境意識の高揚を図るため、小学4年生全児童に社会科副読本資料集「町をきれいに」を配布している。

(4) 「地域資源回収の手引き」の作成

ごみの減量化や再資源化に大変すぐれた効果のある、地域資源回収を今後も継続し、活動を通じたごみ減量意識の形成に向け、より多くの市民が活動に参加していただけるよう手引きを作成している。

(5) 生ごみ減量講習会の開催

平成14年度より、生ごみ減量容器、電動式生ごみ処理機の上手な使い方と、たい肥を利用した家庭でできる花づくり等を紹介する講習会を行っている。

(6) 「事業系ごみ減量行動マニュアル」の作成

増加する事業系一般廃棄物に対応するため、ごみ減量の必要性、紙ごみのリサイクルなどを内容とするごみ減量行動マニュアルを作成し、事業所訪問に活用している。

(7) 啓発冊子「産業廃棄物処理の手引き」の作成

中核市移行に伴い、産業廃棄物行政が県から委譲されたため、産業廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等を説明した冊子を事業者向けに配布している。

(8) 「浄化槽管理手帳」の作成

浄化槽の保守点検、清掃及び法定検査などを行い、正しく維持管理をして川や海をきれいにするために浄化槽管理手帳を作成し、配布している。

グリーンカレンダー

CALENDÁRIO + DE + LIMPEZA + 2011.7 ~ 2012.6

2011 7月 ~ 2012 6月

平成23年7月1日 ~ 平成24年6月30日まで

カレンダーにマークのついてない日は収集しません。 日の出から午前8時30分までに地域で決められたごみステーションへ持ち出してください。

2011 7月 JULHO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	1 もやす	2
3	4	5 もやす	6 フタバ	7 うる	8 もやす	9
10	11	12 もやす	13 フタバ	14 危険	15 もやす	16
17	18 布類	19 もやす	20 フタバ	21 こわす	22 もやす	23
24 31	25 もやす	26 もやす	27 フタバ	28 もやす	29 もやす	30

2011 8月 AGOSTO

日	月	火	水	木	金	土
*	1	2 もやす	3 フタバ	4 うる	5 もやす	6
7	8	9 もやす	10 フタバ	11 危険	12 もやす	13
14	15 布類	16 もやす	17 フタバ	18 こわす	19 もやす	20
21	22	23 もやす	24 フタバ	25 もやす	26 もやす	27
28	29	30 もやす	31 フタバ	*	*	*

2011 9月 SETEMBRO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	1 うる	2 もやす	3
4	5	6 もやす	7 フタバ	8 危険	9 もやす	10
11	12 布類	13 もやす	14 フタバ	15 こわす	16 もやす	17
18	19	20 もやす	21 フタバ	22 もやす	23 もやす	24
25	26	27 もやす	28 フタバ	29 うる	30 もやす	*

2011 10月 OUTUBRO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	*	1
2	3	4 もやす	5 フタバ	6 危険	7 もやす	8
9	10 布類	11 もやす	12 フタバ	13 こわす	14 もやす	15
16	17	18 もやす	19 フタバ	20 もやす	21 もやす	22
23 30	24 31	25 もやす	26 フタバ	27 うる	28 もやす	29

2011 11月 NOVEMBRO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1 もやす	2 フタバ	3 危険	4 もやす	5
6	7 布類	8 もやす	9 フタバ	10 こわす	11 もやす	12
13	14	15 もやす	16 フタバ	17 もやす	18 もやす	19
20	21	22 もやす	23 フタバ	24 うる	25 もやす	26
27	28	29 もやす	30 フタバ	*	*	*

2011 12月 DEZEMBRO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	1 危険	2 もやす	3
4	5 布類	6 もやす	7 フタバ	8 こわす	9 もやす	10
11	12	13 もやす	14 フタバ	15 もやす	16 もやす	17
18	19	20 もやす	21 フタバ	22 うる	23 もやす	24
25	26	27 もやす	28 フタバ	29 もやす	30 もやす	31

2012 1月 JANEIRO

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4 フタバ	5	6 もやす	7
8	9 布類	10 もやす	11 フタバ	12 危険	13 もやす	14
15	16	17 もやす	18 フタバ	19 こわす	20 もやす	21
22	23	24 もやす	25 フタバ	26 もやす	27 もやす	28
29	30	31 もやす	*	*	*	*

2012 2月 FEVEREIRO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	1 フタバ	2 うる	3 もやす	4
5	6 布類	7 もやす	8 フタバ	9 危険	10 もやす	11
12	13	14 もやす	15 フタバ	16 こわす	17 もやす	18
19	20	21 もやす	22 フタバ	23 もやす	24 もやす	25
26	27	28 もやす	29 フタバ	*	*	*

2012 3月 MARÇO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	1 うる	2 もやす	3
4	5 布類	6 もやす	7 フタバ	8 危険	9 もやす	10
11	12	13 もやす	14 フタバ	15 こわす	16 もやす	17
18	19	20 もやす	21 フタバ	22 もやす	23 もやす	24
25	26	27 もやす	28 フタバ	29 うる	30 もやす	31

2012 4月 ABRIL

日	月	火	水	木	金	土
1	2 布類	3 もやす	4 フタバ	5 危険	6 もやす	7
8	9	10 もやす	11 フタバ	12 こわす	13 もやす	14
15	16	17 もやす	18 フタバ	19 もやす	20 もやす	21
22	23	24 もやす	25 フタバ	26 うる	27 もやす	28
29	30 布類	*	*	*	*	*

2012 5月 MAIO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	1 もやす	2 フタバ	3 危険	4 もやす	5
6	7	8 もやす	9 フタバ	10 こわす	11 もやす	12
13	14	15 もやす	16 フタバ	17 もやす	18 もやす	19
20	21	22 もやす	23 フタバ	24 うる	25 もやす	26
27	28 布類	29 もやす	30 フタバ	31 危険	*	*

2012 6月 JUNHO

日	月	火	水	木	金	土
*	*	*	*	*	1 もやす	2
3	4	5 もやす	6 フタバ	7 こわす	8 もやす	9
10	11	12 もやす	13 フタバ	14 もやす	15 もやす	16
17	18	19 もやす	20 フタバ	21 うる	22 もやす	23
24	25 布類	26 もやす	27 フタバ	28 危険	29 もやす	30

女性のお客様も入りやすいと評判
金・銀・プラチナ・ダイヤ 質受・買取強化中

佐野質店

0120-514178
豊橋市向山(大池町)11-7 (アピタ向山店より徒歩2分)
http://www.sano78.com
営業時間:9:00~19:30 定休日:毎月7・16・17・27日 管理者:佐野悦子

園芸のことなら何でもご相談ください
増資用ギフト・花束・お庭のリフォーム・施工・造園・庭木・花壇・野菜箱など

ガーデン ガーデン

豊橋市大宮町字境目35-8 ☎(0532)41-8787

漢方・皮フ病・美容・不妊の各相談

吉兆堂薬局

薬剤師:大林 多津子
住所:豊橋市西小島野3丁目12-2
営業時間:AM10時~PM7時 (日曜・月曜・祝日休)
H P: http://www.kicchodou.jp ☎(0532) 61-8661
お電話にお電話下さい

「広告内容に関する一切の責任は広告主に帰属し、取扱い商品等については、市が推奨するものではありません。」

カレンダー面のマークの説明

- もやすごみの日** (週2回) Lixo Queimável / Burnable Waste / Basura Incinerable / 可燃垃圾
- プラスチック(資源)・ペットボトルの日** (毎週水曜日) Lixo de Material Plástico (Recicláveis) / Garrafas PET / Plastic Waste (Resource) / PET bottles / Basura de Plástico (Reciclable) / Botellas PET / 塑料(資源) / PET容器
- こわすごみの日** (指定日) Lixo Quebrável / Crushable Waste / Basura Quebrable / 粉砕解体垃圾
- うめるごみの日** (指定日) Lixo para Enterrar / Land-fill Waste / Basura Enterrable / 能埋理处理的垃圾
- 危険ごみの日** (指定日) Lixo Perigoso / Hazardous Waste / Basura Peligosa / 危険垃圾
- 布類の日** (指定日) Panos ou Similares / Clothing / Telas / 布类

ごみの分け方

ごみステーションで収集するごみ

もやすごみ 週2回

生ごみ



不用になった食用油は資源としてリサイクルステーションへ出すことができます。(容器に入れてふたをする。) また、もやすごみに出すときは固めるか紙に吸わせる等の処理をしてください。

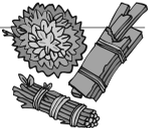
皮革製品類

靴、サンダル、ランドセル、バッグ等



木くず類

木の枝、草、落葉、板 60cm以下に束ねてください。



資源にならない紙くず類

ちり紙、紙おむつ、感熱紙、写真、紙コップ等の資源にならない紙類



紙おむつは汚物を取り除いてください。

プラスチック(資源)・ペットボトル 毎週水曜日

プラスチック(資源)

包装ビニール



ラップ類、米袋、菓子・パン等の外袋、インスタントラーメン等のカップ、卵・豆腐等のパック、肉や魚の入ったトレイ、プラスチック製の食品容器、ソース・サラダ油等の容器、洗剤容器

その他、右のマークの付いたものは全てプラスチック(資源)です。(電化製品等の緩衝材や保温用の発泡スチロールを除く。)

食品くず等の汚れの取れないものは「もやすごみ」へ
金属、木等の取れないものは「こわすごみ」へ



ペットボトル

右のマークの付いた下記のものに限りです。

飲料用
しょうゆ用
酒類用
調味料用



「プラスチック(資源)」とは袋を分けて出してください。



キャップをはずして中身を出し、踏みつぶしてください。
キャップは「プラスチック(資源)」へ

こわすごみ 指定日

電気・ガス・石油器具類



電球(白熱球) 水銀0乾電池、ゲーム機、電動おもちゃ、時計、ラジオ、デジタル体温計、トースター、ポット、ドライヤー、ワープロ等
大きなごみにならないもの

その他日用品類のうち金属製品でない30cm未満のものば「もやすごみ」へ

その他日用品類



傘、アルミホイル、ビデオテープ、使い捨てカイロ、除湿剤、ゴム長靴、ぬいぐるみ、鏡、三輪車、スプーン、フォーク、鍋、やかん、包丁、バケツ、洗面器、プランター、ホース、ポリタンク、電化製品や保温容器の緩衝材用発泡スチロール等大きなごみにならないもの

うめるごみ 指定日

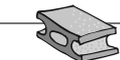
陶磁器類



茶碗、皿、植木鉢等

レンガ・ブロック類

少量のものに限ります。



ガラス類

窓等に使用されている板状のガラス
・ガラス製のコップ、灰皿、置物



ごみステーションで収集しないごみ (布類はステーションでも収集します)

大きなごみ

指定品目

電子レンジ、カーペット、こたつ、布団、毛布、ベッド、いす、机、スキー板、トタン板、マットレス、自転車等



指定品目以外で以下のものは「大きなごみ」として扱います。

電気・ガス・石油器具類で一边が60cm以上のもの
その他のもので一边が120cm以上のもの
規定の長さ未満のものば「こわすごみ」へ

木くず類は「大きなごみ」にはなりません。
自己搬入される場合は120cm以下に切って搬入してください。

資源化センターへ自己搬入する(無料)

必ず本人が持ち込んでください。住所、氏名を確認できるものをお持ちください。

受入日時
月曜日～金曜日・日曜日
AM 9～12時、PM 1～4時
(祝・休日・年末年始を除く。)

住所 豊栄町字西530
電話 46-5304
申込 平日持込 / 不要
日曜持込 / 必要(2日前まで)

戸別収集を申し込む(有料)

収集希望日の1週間前までに戸別収集受付センターへ申し込んでください。

戸別収集受付センター

受付日時
月曜日～金曜日
AM 9～12時、PM 1～4時
(祝・休日・年末年始を除く。)
電話69-0530
FAX 66-5374

家電4品目

テレビ、冷蔵庫及び冷凍庫、洗濯機及び衣類乾燥機、エアコンはお買い求めの販売店に引き取り義務があります。



出し方に問わず、家電4品目の処理にはリサイクル料金が必要です。

家電4品目は資源化センターへは持ち込めません。

家電販売店に依頼できないときは本人がメーカー指定引取場所へ持ち込む。(リサイクル料金のみ負担)
戸別収集(有料)
上記の戸別収集受付センターへ依頼。

資源 びんかん 布類 古紙

びんかん



缶はつぶさないでください。
キャップをはずして中身を出してください。
塗料缶・びんのキャップ等は「こわすごみ」へ

●ピンカンボックス
市内各所に設置してある「ピンカンボックス」へ
アルミ缶・スチール缶については地域資源回収(廃品回収)の対象となる場合があります。

天然繊維類

化学繊維類

すべての衣類、シャツ、カーテン等



透明又は半透明の袋に入れ、特に雨等に濡れないようにしてください。
身に付けたり、使用できないほど油・ベンキ等で汚れたままのもの、生地のように抜けるほど傷んだもの、水に濡れたままのものば「もやすごみ」へ

地域資源回収(廃品回収)

リサイクルステーション

場所 イオン豊橋南店
アピタ向山店
ふれあいコープあ・ん・ず
受入日時 毎日PM1～5時
(年始・各店舗の特別休業日除く。)

環境センター

ごみステーション

「布類」の日(指定日)

●布類のみ

紙類

(新聞・チラシ、雑誌、ダンボール、牛乳パック)



新聞・チラシ 雑誌 ダンボール 牛乳パック

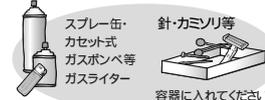
古紙リサイクルヤード
(協力古紙回収業者)

●古紙のみ

危険ごみ 指定日



水銀0使用と表示されている乾電池とデジタル体温計は「こわすごみ」へ
充電式電池は販売店へ



スプレー缶・カセット式ガスボンベ等ガスライター
容器に入れてください。

スプレー缶等の穴あけは不要です。

「蛍光管、有水銀の体温計・有水銀の乾電池」と「スプレー缶・カセット式ガスボンベ等、ガスライター、針・カミリ等」のグループに分けて、それぞれ別々の透明又は半透明の袋に入れてください。

家庭ごみの収集・ステーションに関すること...業務課(東部環境センター) 61-4136 / 南部環境センター 48-6693 / 西部環境センター 32-9231
家庭ごみの持ち込みに関すること...資源化センター 46-5304 家庭ごみのうち、うめるごみの持ち込みに関すること...埋立処理課 25-0145

3. 資源・エネルギーに関する啓発

(1) 太陽光発電システム設置整備事業

補助制度の概要

太陽光発電システムは無尽蔵な自然エネルギーを利用し、発電時に二酸化炭素を発生しないクリーンなシステムである。地球環境の保全のうえからも、太陽光発電に代表される環境負荷の少ない新エネルギーを積極的に導入していく必要がある。そこで豊橋市では太陽光発電システムの設置者に対し補助を行う太陽光発電システム設置整備事業を平成 11 年度から実施している。また、平成 20 年度から保育園又は幼稚園に太陽光発電システムを設置する者に対する補助事業を開始した。

補助対象

住宅用

- ・自ら居住する豊橋市内の住宅に太陽光発電システムを設置する者。

保育園・幼稚園用

- ・市内の保育所（児童福祉法の認可を受けていること）又は幼稚園に太陽光発電システムを設置する法人。

補助金額

住宅用

- ・太陽電池モジュールの最大出力 1 kW 当たり 7 万円、上限 28 万円。（平成 23 年度より、1 kW 当たり 6 万円、上限 24 万円。）

保育園・幼稚園用

- ・A と B の合算額

A 太陽光発電システム（啓発用表示装置を除く）設置費用の 2 分の 1、上限 1 kW 当たり 34 万円、限度額 340 万円。（平成 23 年度より設置費用の 2 分の 1、上限 1 kW 当たり 30 万円、限度額 300 万円）

B 啓発用表示装置設置費用の 2 分の 1、限度額 50 万円。

補助実績

住宅用

- ・平成 11 年度 20 件
- ・平成 12 年度 60 件
- ・平成 13 年度 80 件
- ・平成 14 年度 198 件
- ・平成 15 年度 303 件
- ・平成 16 年度 231 件
- ・平成 17 年度 186 件
- ・平成 18 年度 241 件
- ・平成 19 年度 186 件
- ・平成 20 年度 221 件
- ・平成 21 年度 527 件
- ・平成 22 年度 732 件

保育園・幼稚園用

- ・平成 20 年度 1 件
- ・平成 21 年度 2 件
- ・平成 22 年度 0 件

(2) 雨水貯留槽設置整備事業

補助制度の概要

屋根に降る雨も流してしまえば活用できないが、溜めて使えば立派な水資源となる。そこで、豊橋市では雨水の有効利用を図るために、雨水貯留槽設置者に対して補助を行う雨水貯留槽設置整備事業を平成 11 年度から実施している。

補助対象

豊橋市内の居住地又は居住予定地に雨水貯留槽を設置する者。

補助金額

雨水貯留槽の本体購入金額の 2 分の 1 以内、上限 18,000 円。

補助実績

・平成 11 年度	22 件
・平成 12 年度	14 件
・平成 13 年度	31 件
・平成 14 年度	45 件
・平成 15 年度	32 件
・平成 16 年度	21 件
・平成 17 年度	22 件
・平成 18 年度	31 件
・平成 19 年度	34 件
・平成 20 年度	71 件
・平成 21 年度	53 件
・平成 22 年度	31 件

(3) 電気自動車等普及促進事業

補助制度の概要

電気自動車やプラグインハイブリッド自動車は、化石燃料の消費抑制、二酸化炭素排出量削減、大気汚染防止などの効果が期待できる。そこで、豊橋市では電気自動車等のクリーンエネルギー自動車の導入促進及び普及啓発を図るために、電気自動車等の導入者に対し補助を行う電気自動車等普及促進事業を平成 22 年度から開始した。

補助対象

個人

- ・自ら使用する目的で電気自動車等を導入する者で、初年度登録する時点で 1 年以上豊橋市内に居住している者。

中小企業等の事業者

- ・事業で使用する目的で電気自動車等を導入する者で、初年度登録する時点で 1 年以上豊橋市内に本社等を有している者。

補助金額

電気自動車等の車両本体価格の 5 %、上限 20 万円。

補助実績

個人

・平成 22 年度 2 件

中小企業等の事業者

・平成 22 年度 4 件

(4) 電動アシスト自転車購入補助金

補助制度の概要

通勤や買い物時における自動車利用から自転車利用への切り替えを促進することで、温室効果ガスの排出抑制を図り、地球温暖化対策の推進に期待できる。そこで、豊橋市では、電動アシスト自転車購入者に補助を行う制度を平成 22 年度から開始した。

補助対象

豊橋市内に住所を有する 18 歳以上の者で、豊橋市内の販売店で購入した者。

補助金額

電動アシスト自転車の購入金額の 4 分の 1、上限 15,000 円。

補助実績

・平成 22 年度 1,082 件

4. 環境教育の推進

(1) 小中学校訪問授業

目的：子どもたちに、身の回りの環境問題に目を向けて興味を持ち、理解を深めてもらうため、小学校3～6年生、中学校1年生を対象に実施。

方法：パソコン等を使用しながら、職員が学校に出向き実施。

テーマ1 地球温暖化を防ごう

1) 実施日：平成22年11月9日～平成23年2月7日

2) 場所：市内10校25学級の各教室にて実施（クラス単位）

3) 内容：地球の環境問題について「地球の温暖化」を中心に話をすすめ、環境を守るために私たち一人ひとりが心がけるべきことを考える。

授業の要旨

地球の病気⇔温暖化 = 空気中の二酸化炭素がふえ、地球の温度があがっている

なぜ、二酸化炭素がふえてきたのか？

- (1) 石油や石炭の使いすぎ
- (2) 森林が少なくなっている

地球の温度があがるとどうなるか？

- (1) 海面の上昇 21世紀末に18～59cm
- (2) 異常気象 農作物へ被害

二酸化炭素で、なぜ温度があがるのか？

- (1) 毛布のような温室効果
- (2) 今：100年で0.74度上昇 未来：21世紀末には1.1～6.4度上昇

地球のために、どうすればよいか？

- (1) エネルギーの節約（電気・ガソリン）
- (2) 森林を守ろう（古紙のリサイクル）

テーマ2 水をまもろう

1) 実施日：平成22年4月30日、平成23年1月13日

2) 場所：市内1校の体育館にて実施（5クラスまとめて実施）、市内1校1学級の教室にて実施

3) 内容：水環境について、公害から生活排水のことまで水の流れについて話をし、どうすれば川や海がきれいになるかを考える。

授業の要旨

水の汚れとは？

- (1) 毒の汚れ
- (2) 有機物の汚れ
- (3) ゴミの汚れ

毒の汚れ

- ・ 公害（水俣病等）
- 有機物の汚れ
- ・ 生活排水が原因

どうすれば川や海がきれいになるか？

- ・ 川や海に食べ残しやゴミを流さないような生活をする

テーマ3 みんなで作ろう循環型社会～それってごみなの？～

1) 実施日：平成22年6月3日

2) 場所：市内1校2学級の教室にて実施

3) 内容：使い捨て社会の問題点や循環型社会の必要性について考える。

授業の要旨

江戸時代は循環型社会

現代は大量生産、大量消費の使い捨て社会

豊橋の現在のごみの量は？

使い捨て社会によってどんな問題が発生するの？

ごみを少なくするために、みんなにできること

リサイクル3つのR（まずはごみを減らす、使えるものは使う、最後にリサイクル）

テーマ4 アカウミガメと表浜海岸の自然を守ろう

- 1) 実施日：平成 22 年 7 月 7 日～平成 22 年 12 月 7 日
- 2) 場 所：市内 32 校 76 学級にて実施（学年単位）
- 3) 内 容：アカウミガメの生態や産卵地の自然環境について話をすすめ、アカウミガメの保護や表浜海岸の自然環境を保全するために私たちが心がけねばならないことについて考える。

授業の要旨		
産卵地である表浜海岸の自然環境 表浜海岸で今問題になっていること	アカウミガメの生態 本市の保護活動への取り組みとお願い	実態調査

テーマ5 豊橋の自然発見

- 1) 実施日：平成 22 年 5 月 24 日～ 10 月 22 日
- 2) 場 所：市内 3 校 10 学級にて実施（学年単位）
- 3) 内 容：アカウミガメ、汐川干潟、葦毛湿原、石巻山の自然環境について話をすすめ、環境を保全するために私たちができることを考える。

授業の要旨		
産卵地である表浜海岸の自然環境 表浜の自然とアカウミガメを守るためのお願い 環境 四季の植生と湿原周辺に住む動物 特徴的な地形	アカウミガメの生態 干潟の役割 干潟を保全する必要性とお願い 葦毛湿原の保護活動とお願い 石巻山の成り立ち	実態調査 汐川干潟の自然 湿原の定義 石巻山の特 珍しい植生や生き物

(2) こどもエコクラブ

概 要：こどもたちの将来にわたる環境保全への高い意識を育成し、こどもたち主体の地域環境・地球環境に関する学習や具体的な取組・活動を支援するために「こどもエコクラブ事業」として環境庁（平成 13 年 1 月 6 日より環境省）が平成 7 年度より実施している。

本市においては事業開始当初より「こどもエコクラブ豊橋市事務局」を設置し、エコクラブの申込受付や広報活動、登録クラブへの教材配付等の支援を行っている。

活動内容：幼児から高校生までの子ども 2 人以上で構成されるクラブ（大人 1 人以上のサポーターが必要。）をつくって登録し、クラブで自主的に行う環境保全活動（エコロジカルあくしょん）や全国事務局から紹介される地球や環境のことを楽しく考えるプログラム（エコロジカルとれーにんぐ）を行う。

クラブ数：3 クラブ 121 人（平成 22 年度）