

会 議 録（委員意見及び事務局回答）

会議の名称	令和5年度 飯塚市環境審議会(第2回)
開催日時	令和6年1月22日(月) 10時～
開催場所	飯塚市役所 本庁6階 教育委員会会議室
出席委員	嶋田委員、香月委員、依田委員、堀委員、高尾委員、池部愛梨委員、井上委員、佐々木委員、中川委員、古川委員、河邊委員
欠席委員	佐藤委員、雨郡委員、池部愛麻委員
事務局職員	尾形課長、原係長、武田、熊本
会議内容	<p>1 開会</p> <p>2 議題</p> <p>議題(1) 第3次飯塚市環境基本計画について</p> <p>議題(2) 再生可能エネルギー導入目標等策定について</p> <p style="padding-left: 2em;">○質問-回答</p> <p style="padding-left: 2em;">●質問(1)</p> <p style="padding-left: 2em;">太陽光導入ポテンシャルというのは、建物の上に太陽光パネルが載せられるかどうかということになるのでしょうか。</p> <p style="padding-left: 2em;">⇒【回答】</p> <p style="padding-left: 2em;">家や建物がある場所、それから太陽光パネルが置けるような土地があるかどうかということになります。建物が多い場所や開けた土地がある場所はポテンシャルが高く、逆に山がある場所は低くなっております。</p> <p style="padding-left: 2em;">●質問(2)</p> <p style="padding-left: 2em;">太陽熱システムというのは、子どもの頃に屋根の上に水をあげて沸かしていた、太陽熱温水器のイメージでよいのでしょうか。太陽光発電は暖かさに関わりなく、明るければいいですが、あれは熱がないと駄目ですよ。太陽光と違って冬はあまり活用できないのではないのでしょうか。</p> <p style="padding-left: 2em;">⇒【回答】</p> <p style="padding-left: 2em;">太陽熱を集めてお湯を沸かすという原理は太陽熱温水器と同様です。冬場でも太陽熱を受けることによって、夏場には劣りますが給湯や暖房の一助となります。</p>

●質問(3)

一事業所としてこのアンケートに回答させていただきました。

大きな会社ではないため、取り組みやすいところと取り組みにくいところがあり、大きな会社だったら取り組めるんだろうけど小さな会社は難しいかなというふうに感じたところがありました。従業員規模や資本金などは難しいかも知れないですが、会社規模等で分けてデータの作成は行っているのでしょうか。

⇒【回答】

おっしゃる通り、規模によって回答内容の傾向が異なると思います。アンケートの中で基礎情報として従業員数等お聞きしている内容がありますので、クロス集計という形で整理してデータの作成を行っております。本日もご紹介しているのはその一部抜粋になります。

●質問(4)

お金がかかるとか、それぞれ難しい理由があるとは思いますが、再エネで導入しやすいものや、個人で始めやすいことはありますか。

⇒【回答】

再生可能エネルギーを作り出す設備として、太陽光パネルの設置等がありますが、やはりお金がかかりますので難しいところも多いと思います。脱炭素を進めていく上では、再生可能エネルギーをたくさん増やしていくということももちろん大事ですが、使うエネルギーを減らしていくということも大切になります。そういう点でいくと、個人で家庭の中でできることはいくつかあると思います。照明をLEDに変えるとか、家電を新しいものに買い替えるだけでもエネルギー消費を減らすことができます。また、クールチョイスのホームページをみていただくと、こういう取組みをすればこれくらい省エネになるとか、そういう方法も載っておりますので、そういうのをみて参考にさせていただくのもいいかなと思います。

●質問(5)

目標達成するためには、アンケートの中で「検討している」と回答している人たちをどれだけ取り込んでいくのかという話があると思いますが、その割合はあまり大きくないように思えます。それを全部取り込んだとして、目標達成のために足りそうなのか、足りないのかといった、その辺の感触はございますか。

⇒【回答】

今後、再エネ導入策定検討会議の第4回、5回で検討しなければいけないのですが、目標値を、「検討している」という人の割合で置くのか、それを倍にするか、半分、あるいは全部の人を取り組む場合など、数字を変えながら検討しております。

⇒【委員】

目標値を比較ケースで検討中のようなのですが、「検討している」人の割合だけで足りるのであれば、そこにプッシュする施策が必要ですし、足りない

のであれば、その他に何か+αしないといけないかなと思うので、その状況によって必要な施策が違うのかなと思います。

議題(3)その他

●連絡事項

二点ほどご連絡させていただきます。

一点目は、次回の審議会についてです。

今回は、第3次飯塚市環境基本計画に基づく事務事業の「令和5年度実施状況」と「令和6年度実施計画」について、ご審議いただく予定としております。なお、時期としては3月下旬頃の開催を考えておりますが、また追ってご連絡させていただきます。

何卒よろしく願いいたします。

二点目は、環境啓発イベント「エコスタいいづか」の開催についてのご案内です。

「市民一人ひとりが取り組み、実施している様々な環境保全活動に注目し、その取り組みを広く紹介すること、また、環境保全に関する意識啓発を行うこと」を目的として、毎年開催しているイベントになります。

内容としては、市内の小中学校や環境保全活動団体によるパネル展示、環境保全を意識した工作・体験ブース、環境に配慮して作った物（地産地消を意識した食品やリサイクル商品）の販売などを行っています。

昨年度は1,000人を超える来場者があり大盛況となりました。

今年度もたくさんの方にご来場いただき、環境について考えるきっかけにしてもらうため、様々な工夫を行い、内容もさらにアップデートさせております。

皆さまもお時間があればぜひご来場いただければと思います。

3 閉会

会議資料	<ul style="list-style-type: none"> ・議題(1)資料_第3次飯塚市環境基本計画について ・議題(2)資料_再生可能エネルギー導入目標等策定について【非公開】 ・エコスタいいづかチラシ
公開・非公開の別	1 公開 <input checked="" type="checkbox"/> 一部公開 3 非公開 議題(2)資料については、策定中の内容を含むため非公開。
その他	

I I Z U K A

第3次 飯塚市環境基本計画 地球温暖化対策実行計画【区域施策編】



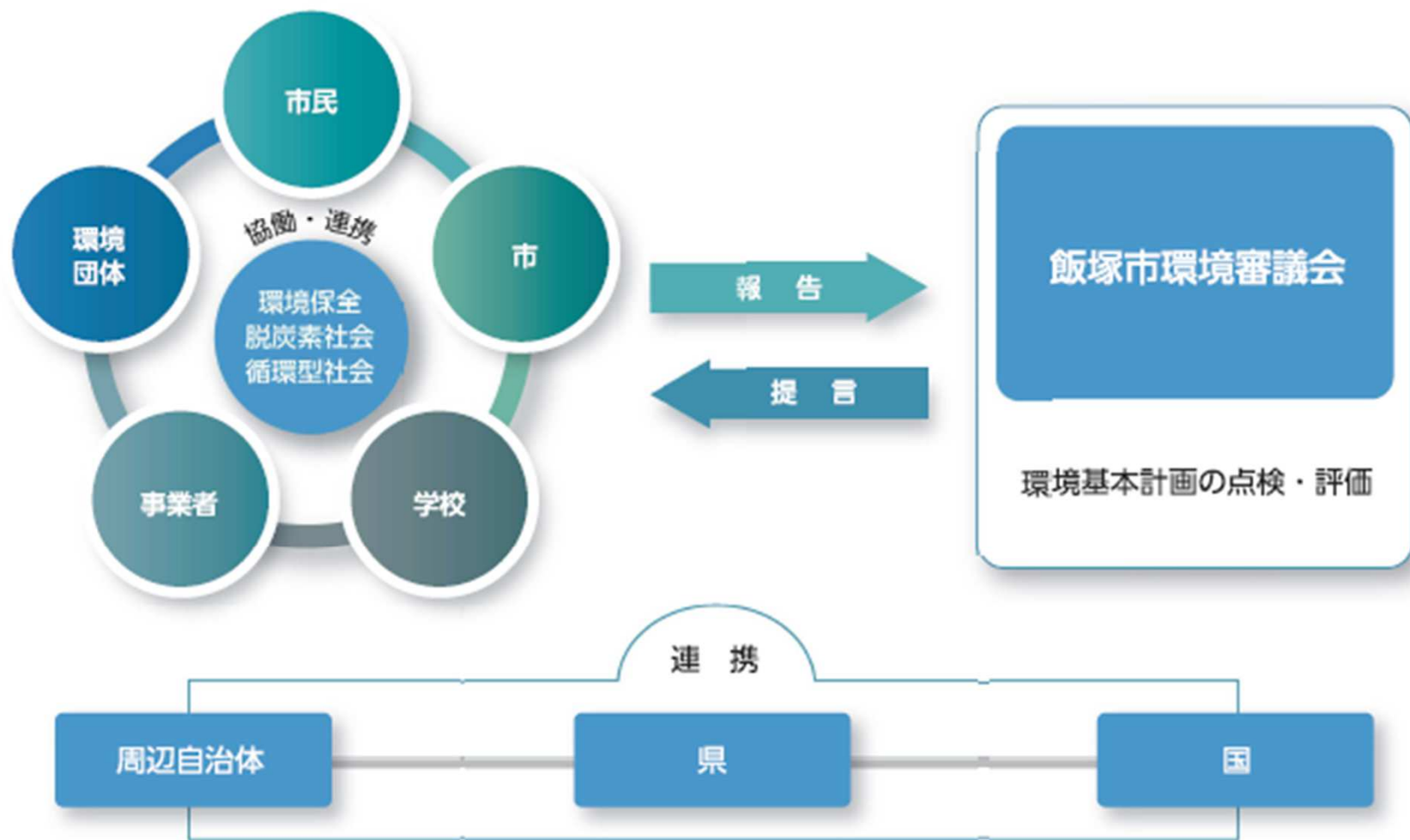


基本計画の位置づけ

年 度	2022 令和4	2023 令和5	2024 令和6	2025 令和7	2026 令和8	2027 令和9	2028 令和10	2029 令和11	2030 令和12	2031 令和13
基本計画	▶ 計画期間									
地球温暖化対策 実行計画(区域施策編)	▶ 計画期間									
実施計画	▶ 3年間		▶ 3年間			} 3年間分の計画を毎年見直します				
	▶ 3年間			▶ 3年間						

計画の期間

推進体制



飯塚市の目指すべき将来像

「人 + 自然 + やさしいまち = いいづか」

基本目標

基本目標Ⅰ

豊かな自然と人が共生する環境をつくる



基本目標Ⅱ

うるおいのある
快適な生活環境をつくる

基本目標Ⅲ

循環型社会・脱炭素社会を実現する
(地球温暖化対策実行計画・区域施策編)

地球温暖化は、人類の生存基盤に深刻な影響を及ぼすと予想されており、最も重要な環境問題の1つです。本市でも気温の上昇がみられ、近年の集中豪雨被害など、気候変動の影響を受けています。私たちの社会・経済活動は温室効果ガスの排出と関わっているため、市民、事業者、行政などあらゆる主体が温室効果ガスの排出削減に向けた取組を積極的に行っていきます。

重点施策

基本目標Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの実現に向けた横断的取組
「教育・協働・連携の推進」

基本目標	施策方針	取組の方向性
I 豊かな自然と人が 共生する環境をつくる	①森林や水源の保全 	<ul style="list-style-type: none"> ●適正な森林整備による水源涵養機能、二酸化炭素吸収機能の維持・向上 ●里山の保全 ●保安林の整備による自然災害の防災・減災
	②生物多様性の保全 	<ul style="list-style-type: none"> ●希少動植物、在来種の保護・保全 ●外来生物の拡大防止 ●自然とふれあえる場の創出・確保
II うるおいのある 快適な生活環境をつくる	①河川などの水質改善 	<ul style="list-style-type: none"> ●汚水処理人口普及率の向上 ●水質の監視、水質改善の啓発活動の推進
	②環境美化活動の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●まちなか美化活動の推進 ●生活マナーの向上 ●不法投棄防止
	③公害対策の徹底 	<ul style="list-style-type: none"> ●騒音、振動、悪臭など公害の監視・指導の徹底
III 循環型社会・脱炭素社会を 実現する (地球温暖化対策実行計画・ 区域施策編)	①4R(リフューズ、リデュース、 リユース、リサイクル)の推進 	<ul style="list-style-type: none"> ●ごみ発生の抑制(断る、減らす) ●再利用・再資源化の促進
	②省エネ活動、 再生可能エネルギー導入の促進 	<ul style="list-style-type: none"> ●国民運動「COOL CHOICE」の推進 ●家庭や事業所、学校などへの省エネ・再エネ設備の導入促進 ●地産地消の推進 ●地球温暖化対策実行計画(事務事業編)に基づく対策の推進

【重点施策】

基本目標Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの実現に向けた横断的取組
「教育・協働・連携の推進」

施策方針

① 情報発信手段の多様化



取組の方向性

- 多様な媒体による情報発信
- ICTを活用した多様なコミュニケーション手段の導入

施策方針

② 多様な主体、多様な世代の交流・連携の推進



取組の方向性

- 自治会・交流センターの活用による地域コミュニティの活性化
- 多様な主体、世代が気軽に情報交換できる場の創出支援
- 環境保全団体などのネットワーク形成支援

施策方針

③ 環境教育・学習の充実



取組の方向性

- エコ工房、コミュニティセンター・交流センターを活用した講座、セミナーイベントの拡充支援
- 専門家による自然観察会の開催
- 学校などにおける環境教育の推進

令和5年度

今年もやります😊

エコスタいいづか



エコスタが
やって来る!!!

日時

令和6年2月10日(土) 10時~14時

会場

飯塚市役所本庁舎1階、2階

駐車場

飯塚市役所正面駐車場または第3駐車場

飯塚市の学校や団体が日ごろから取り組んでいる、**環境保全活動**をパネル展示にて紹介します!

今年度の活動紹介団体 (1階多目的ホールに展示)

飯塚市立鯉田小学校

飯塚市立穂波西中学校

一般財団法人 福岡県浄化槽協会

飯塚市立片島小学校

飯塚市立飯塚第二中学校

龍王・山・里・川の会

飯塚市立八木山小学校

飯塚市立筑穂中学校

ガールスカウト福岡県第35団

飯塚市立伊岐須小学校

日本野鳥の会 筑豊支部

筑豊の自然を楽しむ会

飯塚市立穂波東中学校

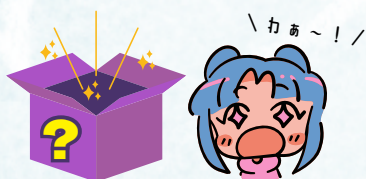
遠賀川自然公園 目尾水辺の里

(順不同、敬称略)

活動紹介のほかにも...

エコスタくじ

ミッションクリアで参加しよう! アタリは協賛企業様から頂いた素敵な景品です♪
※なくなり次第終了します。



工作・体験ブース

今年もたくさんの団体さんが楽しい工作・体験ブースを準備してくれています! 混雑する可能性があります。予めご了承ください。



物販ブース

昨年度よりも物販ブースやキッチンカーの数が増えました!



「何のお店が出るの?」
「どんな工作・体験ができるの?」
詳しくは二次元コードからチェック!

二次元コード



【主催】

飯塚市

【後援】

(順不同、敬称略)

【協賛】

(順不同、敬称略)

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

福岡県嘉穂・鞍手保健福祉環境事務所

お茶とお食事処 森山 / あかね荘 / JAふくおか嘉穂

Queen Cook Cafe / 鹿毛馬cafe / Patisserie Doux

オアシス珈琲有限会社 / aruk cafe / Cafe Rocco

UN GIORNO CAFE / boulangerie chouchou

一太郎グループ ほとめき市場一太郎 / 株式会社玉置



お問い合わせ先

環境整備課 環境推進係
飯塚市新立岩5番5号
☎0948-22-5500
(内線1653または1655)

チラシに記載されている内容につきましては、変更となる場合がございます。予めご了承ください。