



いつでも
わくわく
きらきら
いわき



まもれ！いわきのみらい

とうじょうじんぶつしょうかい

ミュウ

カモメ。さいきんは あしこしが
よわっていて やすみがち



クリンピー

おそうじ だいすき



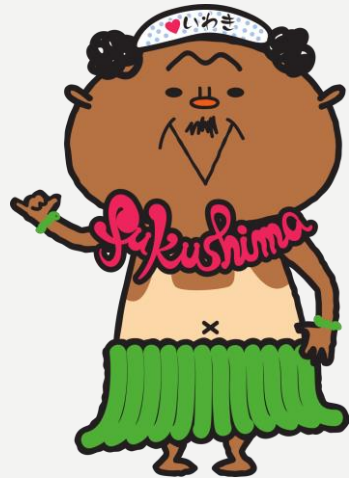
あいちゃん

いわきのみずを きれいにする
かつどうを している



フラおじさん

クリンピーの こうはい
クリンピーは フラおじさん
をしんぱい している



アグリン☆ファイブ

クリンピーは グループかつどうに
あこがれている



メピカリ

うみの そこに
すんでいる。
クリンピーとは
ふるくからの
ともだち

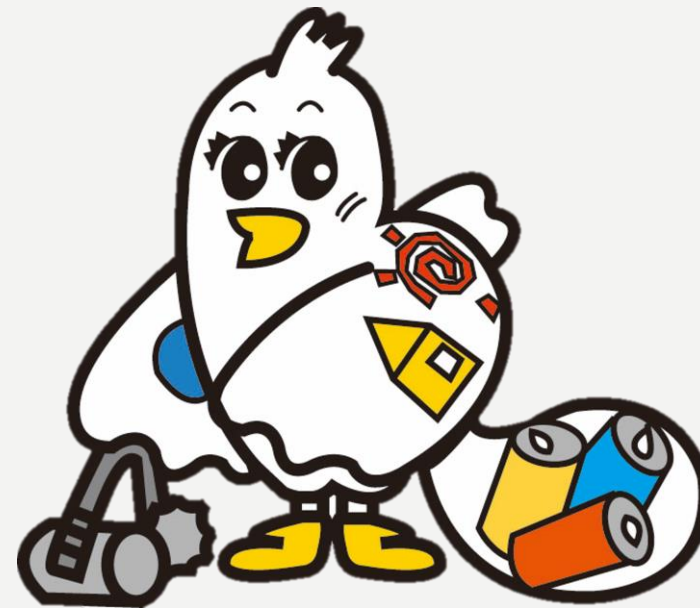


ぼくは クリンピー

きょうも

るんるん

おそうじするよ



だけど さいきん しんぱいごとがある・・・





こうはいの
フラおじさんが
なやんで
いるみたい



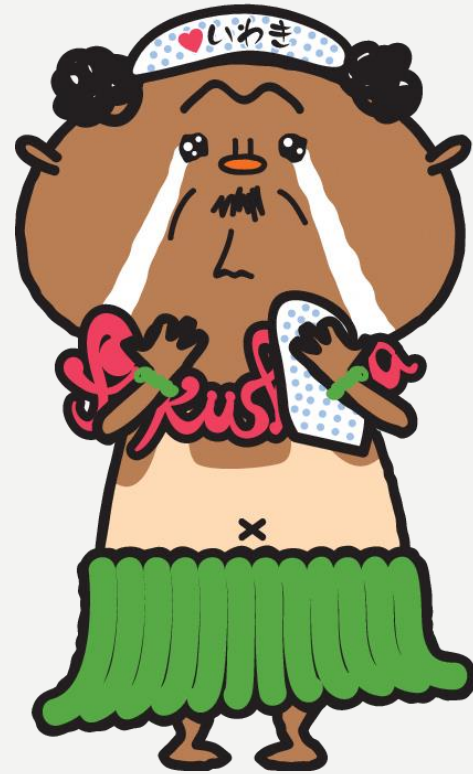
ぼくは フラおじさんを たずねた



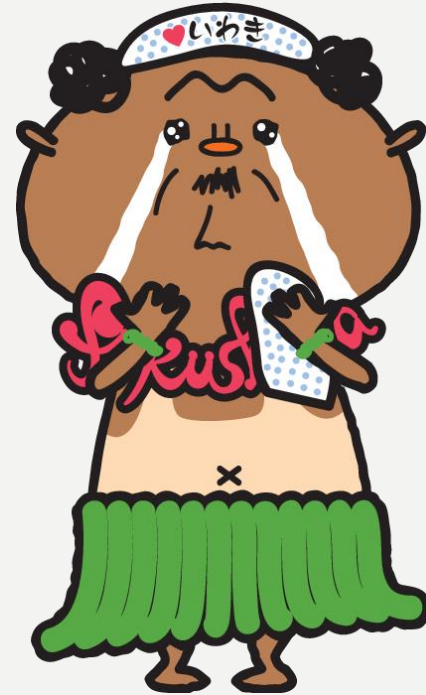
オレは
もう
おどれない
かもしんねえなあ



オレのこと
しんぱい してくれて
ありがとなあ～

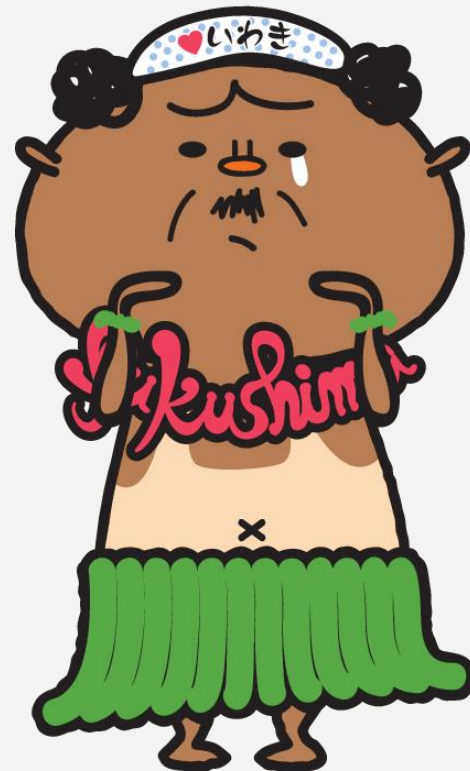


いわきは
なつが すずしくて
ふゆは あったかい
いいとこだっぺ

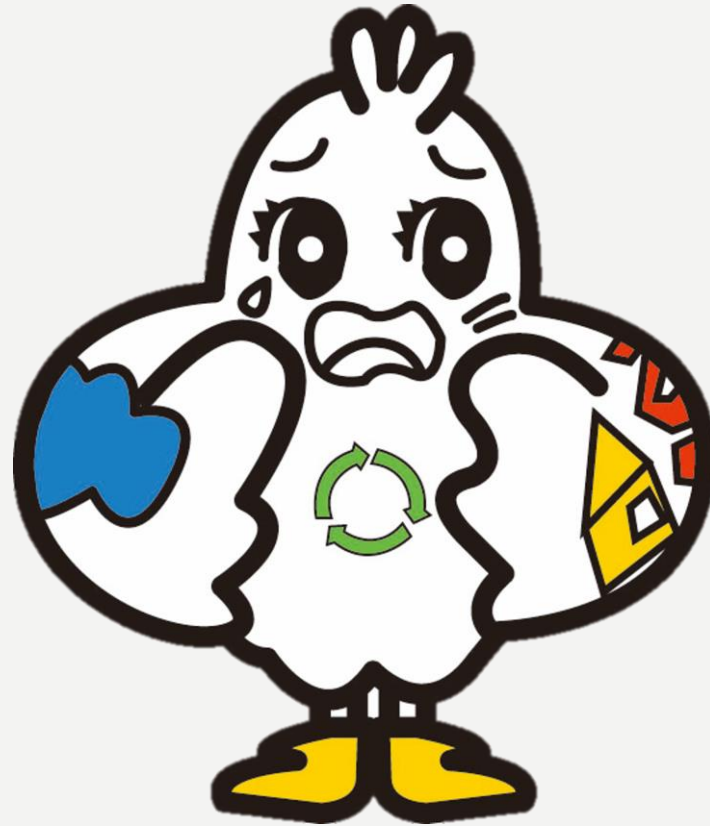


だけど、さいきんの なつは あつすぎっぺ

このあつさに
なかまの みんなも
こまって いるんじゃないの かなあ



クリンピーは なかまたちに あいにいった



まずは
しんゆうの
あいちゃん



あつさで
みずが
たりなくなつて
しまふかも・・・



つぎに
ふるくからの
なかまの
メピカリ



うみが
あつくなると
みんなが
こまるんだ



つぎに
だいすきな
こうはいの
アグリ☆ファイブ



あつさが
つづくと
おいしい やさいや
くだものが
つくれなく
なってしまう



さいごに
むかしからの
ともだちの
ミュウに
あいに行った

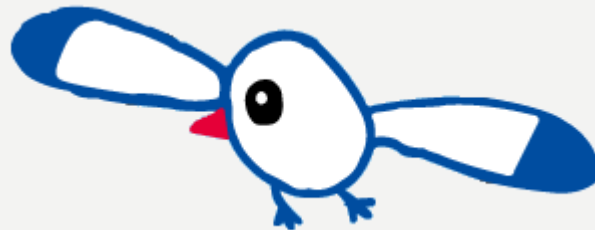


みんなが
こまっている

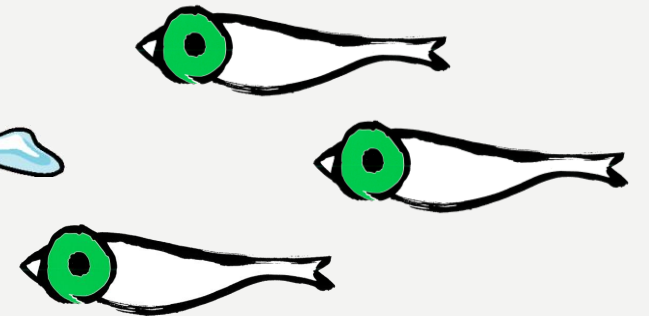
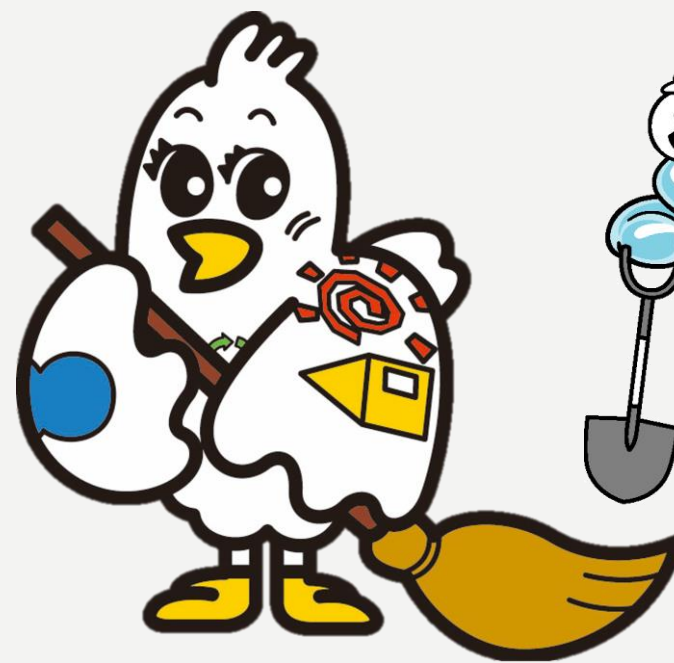
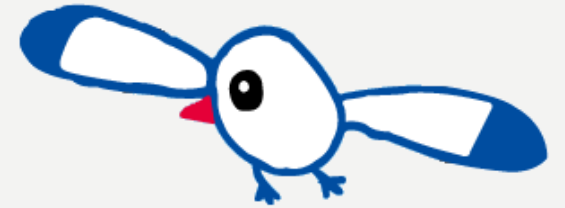
みんなで
さくせんを
かんがえよう



ぜんいん
しゅうごうだ！



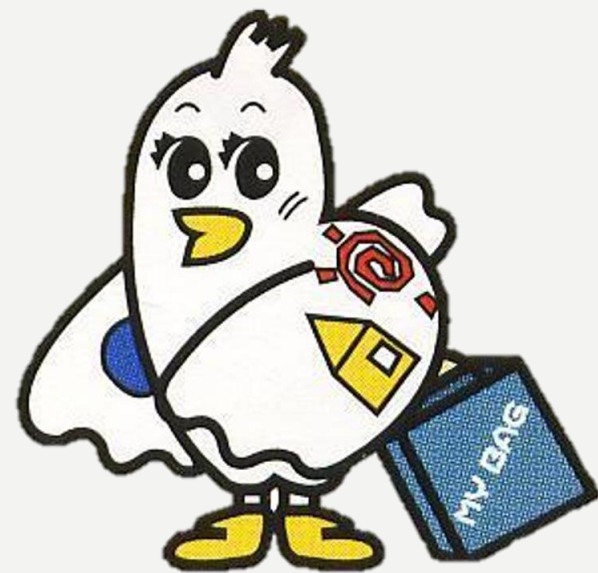
みんなで
じぶんたちが
できることは
なんだろうと
かんがえた



いわきの
やさいやくだものを
かうよ



ぼくは
エコバッグを
もちあるくよ



みずを
つかいすぎない
ようにするわ



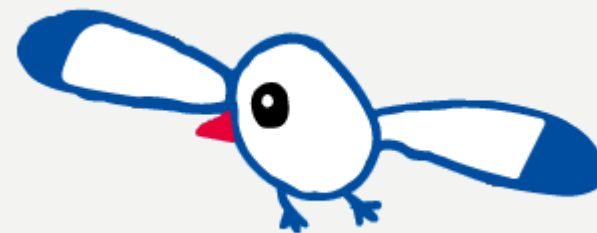
うみにごみを
すてないよ



じぶんが
ひつような ぶんだけ
かうべ



できるだけ
ばす でんしゃ
じてんしゃ あるいて
いどうする



みんなは
なにが
できるかな？



ぼくたちと やくそくしよう



きょうから
できることから
じぶんから



将来の子供たちに繋ぐ「いわき市のみらい」



カーボンニュートラルに向けた取り組み



省エネルギー対策

CO₂排出削減のためには、まずは、省エネの推進が必要です。
例) 省エネ家電への更新
適切なエアコンの温度設定
照明のLED化など



再生可能エネルギーの普及拡大

使用する電気を石油、石炭などの化石燃料由来のものから、CO₂を排出しない再生可能エネルギーへの転換を進めます。



電動化

再エネで発電した電力を活用するには、動力源を電気に切り替えることが有効です。例えば、電気自動車は再エネ由来の電気で動かせば、CO₂排出量がないゼロカーボンドライブが可能となります。



二酸化炭素の吸収源対策

植物には、光合成により、大気中からCO₂を吸収するという重要な働きがあります。
森林を適切に安全管理し、CO₂の吸収力を維持・向上していく必要があります。

用語解説

#1 ZEB
(ネット・ゼロエネルギー・ビルディング)
省エネ設備などで使うエネルギーを減らし(省エネ)、再生可能エネルギーでエネルギーを創る(創エネ)ことで、建物に必要なエネルギーを建物で創ったエネルギーでまかなう建物。

#2 BEMS
(ビルエネルギーマネジメントシステム)
オフィスビルでのエネルギー使用状況を見える化し、空調や照明等を制御するエネルギー管理システム。

#3 スマート農業
ロボット技術や情報通信技術(CT)を活用して、省力化・精密化や高品質生産を実現する等を推進している新たな農業。

#4 カーボンニュートラルポート
産業や港湾の競争力強化と脱炭素社会の実現のため、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化や水素等の受入環境の整備等を図った港湾。

#5 スマートムーブ
公共交通機関、自転車、エコカーなど、様々な移動手段を工夫して、CO₂排出量を削減しようという取り組み。

#6 ZEH
(ネット・ゼロエネルギー・ハウス)
断熱性能を高め、高効率な設備の導入によって使うエネルギーを減らし(省エネ)、再生可能エネルギーでエネルギーを創る(創エネ)ことで、建物に必要なエネルギーを建物で創ったエネルギーでまかなう住宅。

#7 HEMS
(ホームエネルギーマネジメントシステム)
家庭でのエネルギー使用状況を、専用のモニターやパソコン、スマートフォン等に表示することにより、家庭における快適性や省エネルギーを支援するシステムで、空調や照明、家電製品等の最適な運用を促すもの。

環境にやさしいライフスタイルに変える必要があります

「ゼロカーボンアクション30」をできるところから取り組んでみましょう!

エネルギーを節約・転換しよう!

- 1 再エネ電気への切り替え
- 2 クールビズ・ウォームビズ
- 3 節電
- 4 節水
- 5 省エネ家電の導入
- 6 宅配サービスをできるだけ一回で受け取る
- 7 消費エネルギーの見える化

太陽光パネル付き・省エネ住宅に住もう!

- 8 太陽光パネルの設置
- 9 ZEH(ゼッチ)
- 10 省エネリフォーム
窓や壁等の断熱リフォーム
- 11 蓄電池(車載の蓄電池)・省エネ給湯器の導入・設置
- 12 暮らしに木を取り入れる
- 13 分譲も賃貸も省エネ物件を選択
- 14 働き方の工夫

CO₂の少ない交通手段を選ぼう!

- 15 スマートムーブ
- 16 ゼロカーボン・ドライブ
※ゼロカーボンドライブ
…再生可能エネルギーを使って発電した電力と電気自動車等を活用し、走行時のCO₂排出量がゼロとなるドライブ。



食品ロスをなくそう!

- 17 食事を食べ残さない
- 18 食材の買い物や保存等での食品ロス削減の工夫
- 19 旬の食材、地元の食材でつくった菜食を取り入れた健康な食生活
- 20 自宅でコンポスト

サステナブルなファッションを!

- 21 今持っている服を長く大切に着的
- 22 長く着られる服をじっくり選ぶ
- 23 環境に配慮した服を選ぶ



3R(リデュース、リユース、リサイクル)

- 24 使い捨てプラスチックの使用をなるべく減らす。マイバッグ、マイボトル等を使う
- 25 修理や修繕をする
- 26 フリマ・シェアリング
- 27 ゴミの分別処理



CO₂の少ない製品・サービス等を選ぼう!

- 28 脱炭素型の製品・サービスの選択
- 29 個人のESG投資



環境保全活動に積極的に参加しよう!

- 30 植林やゴミ拾い等の活動



カーボンニュートラルな社会を目指す
2050年まであと24年です

【あしがき】

自分の住んでいる場所

自分の育ったふるさとを大切に思う気持ち

その気持ちは未来のために環境を守りたいという気持ちとも
共通しているのではないのでしょうか。

このまちの未来がキラキラ輝いたものであってほしい

このまちに住んでいる大人たちがここを自慢に思っていてほしい
その気持ちはきっと子供たちに伝わると思うのです。

昔からいる公式キャラクターたちと

現在活躍中の公式キャラクターたち

普段はバラバラで活動しているけれど

いわきを想う気持ちはきっと一緒です。

いわき市制施行60周年の記念に

いわき市公式キャラクターを集めて

デジタル絵本を作成しました。

次の70周年はどんないわきになっているのでしょうか。

未来を想像し、環境を守るアクションを共にすすめていきましょう。



作成 いわき市環境企画課
2026.6.1



デジタル絵本はこちらから