

# ふじさわ環境パネル展 ～冊子版～



藤 沢 市

## はじめに

ふじさわ環境フェアは、本市の環境保全の一層の発展を目的とし、市民・環境団体・事業者・大学が協働して取り組むとともに、子どもからお年寄りまで多くの方が、環境について楽しく学び・考えるイベントとして、毎年開催しております。

しかし、今年度につきましては、新型コロナウイルス感染症の影響により、出展団体並びに来場者等の安全面を考慮し、残念ながら従来どおりのイベント形式では行わないことに決定いたしました。

そこで、日頃、環境について活動されている団体・事業者の取組や活動内容などを紹介するため、市役所分庁舎1階ロビーでの展示を行うとともに、本冊子「ふじさわ環境パネル展～冊子版～」を作成いたしました。

本冊子をご覧くださいことで、環境保全や地球温暖化防止に関する取組・活動を知り、市民や事業者の皆さんの環境への意識をより一層高め、具体的に環境保全に取り組んでいくための参考となれば幸いです。

また、ふじさわ環境フェアへの参加を楽しみにしていた出展団体並びに来場者の皆様が少しでも、参加している気分を味わうことができ、従来どおりのふじさわ環境フェアの開催を引き続き楽しみにしていただければ大変うれしく存じます。

本市としましては、今後も温室効果ガス削減やごみの減量など、日常からの意識啓発事業を積極的に進め、環境保全を図っていきたいと考えておりますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

終わりに、本冊子の編さんにあたり、資料の作成及び提供をいただきました出展団体の皆様に対し、心から感謝申し上げます。



## ～ 目 次 ～

<b>1 ふじさわ環境パネル展～冊子版～出展団体の取組・活動内容など</b>	<b>1</b>
株式会社 新江ノ島水族館	2
中央電気工業株式会社	3
日本ソーラーッキング協会 JSCA	4
特定非営利活動法人 地域魅力	5
株式会社服部商店	6
藤沢市放射能測定器運営協議会	7
新日本婦人の会藤沢支部	8
株式会社タクマ/株式会社タクマエナジー	9
神奈川県地球温暖化防止活動推進員湘南グループ	10
NPO 法人 湘南クリーンエイドフォーラム	11
鋳金工業株式会社 環境営業部	12
藤沢市資源循環協同組合	13
NPO 法人 シティ・ウォッチ・スクエア	14
神奈川県 産業労働局 産業部 エネルギー課	15
藤沢市せっけん推進協議会	16
公益財団法人 藤沢市まちづくり協会	17
東京ガス株式会社 神奈川西支店	18
株式会社カナダ	19
藤沢エコネット（藤沢環境運動市民連絡会議）	20
メルテック株式会社	21
特定非営利活動法人 藤沢グリーンスタッフの会	22
藤沢市地球温暖化対策地域協議会	23
河田フェザー株式会社 名古屋支店	24
神奈川野生動物救護連絡会	25
NPO 法人 かながわアジェンダ推進センター	26
環境経済 NPO パシフィックエコサービス	27

日本大学 生物資源科学部 地域環境保全学研究室	28
藤沢市 環境保全課	29
藤沢市 みどり保全課	30
藤沢市 環境総務課 総務・温暖化対策担当	31
藤沢市 環境総務課 廃棄物・美化担当	32
<b>2 【特集】 COOL CHOICE について</b>	<b>33</b>



# 1 ふじさわ環境パネル展 ～冊子版～

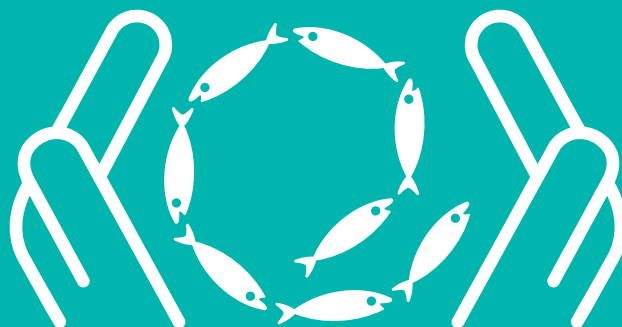
出展団体の取組・

活動内容など





新江ノ島水族館



えのすいeco  
FOR THE SAGAMI BAY

すべての命は、海に通ず。

相模湾を守ることは、地球を守ることに繋がります。

生物に関する生態学(エコロジー)、そして

環境<sup>かんきょう</sup>を考える活動(エコアクション)。

新江ノ島水族館ではこの2つの側面から独自に「えのすいeco」に取り組んでいます。

「えのすいeco」は今年度で10年<sup>むか</sup>目を迎えました。

### かながわプラごみゼロ宣言

プラスチックによる海洋汚染が今、世界規模で大きな社会問題となっています。2018年夏、鎌倉市由比ガ浜でシロナガスクジラの赤ちゃんが打ち上げられ、胃の中からプラスチックごみが発見されました。SDGs 未来都市である神奈川県は、これを「クジラからのメッセージ」として受け止め、持続可能な社会を目指すSDGsの具体的な取組として、深刻化する海洋汚染、特にマイクロプラスチック問題に取り組んでいます。

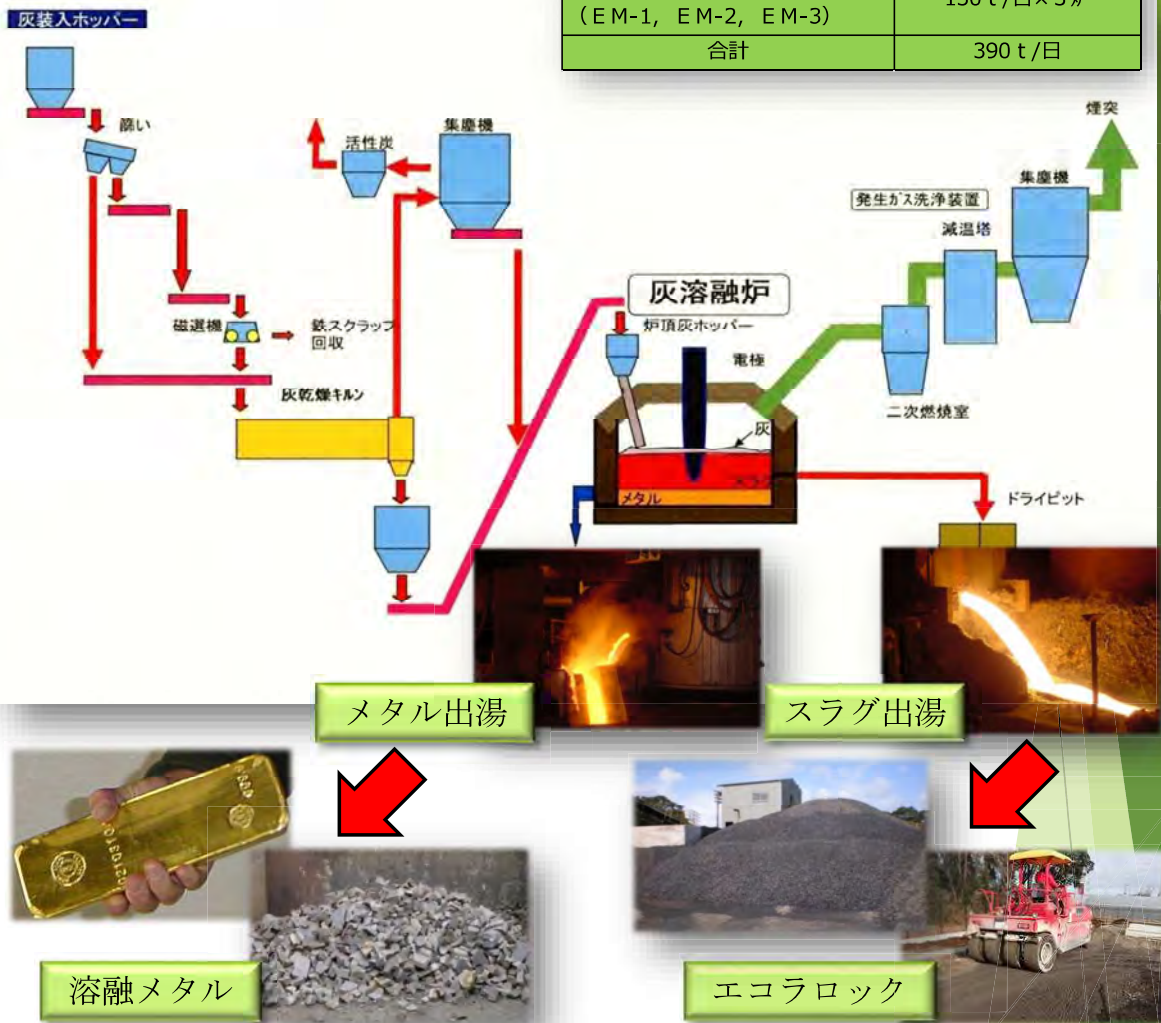
	相模湾のために、 伝えられること、 できることをコツコツと。 		 私たち一人ひとりの行動が、 未来につながる。 SDGs 未来都市 神奈川県
---	---	---	---

## 家庭ごみが資源として生まれ変わるまで

～中央電気工業株式会社～

私たち中央電気工業は、茨城県鹿嶋市の鹿島臨海工業地帯で事業を展開しています。藤沢市のみなさんから出た家庭ごみを、石名坂環境事業所・北部環境事業所で焼却し、焼却した後の焼却灰を、私たちの施設で電気の力を使って溶かし、資源化につなげることで、地球環境の改善に貢献しています。

### ◎処理フロー



	処理能力
焼却灰溶融専用炉 (EM-1, EM-2, EM-3)	130 t/日×3炉
合計	390 t/日

◎受け入れた焼却灰は、廃棄物専用の倉庫で保管した後、灰溶融炉へ投入します。炉内は1,500℃以上の非常に高い温度となっており、その熱で焼却灰を溶かします。溶かされた焼却灰は、炉内でスラグとメタルに比重分離され、メタルからは、金・銀・銅などの有価金属を回収することが出来ます。また、スラグは大きさを調整することで土木材料として再利用がすることができ、天然石の採取量を減らせることから、環境保全に貢献しています。

※当社で作られたスラグは、エコラロックと呼びます。

# 日本ソーラーッキング協会JSCA

日本ソーラーッキング協会は、2000年同好会として始まり、2005年団体として活動を始めました。

会の目標は、一家に一台ソーラーッカーを持つという事です。そのために、環境イベントに参加、工作教室、出前授業などを実施し、普及啓発活動を行っています。

毎年継続して、エコライフフェア（環境省主催・代々木公園）、再生可能エネルギー世界大会

（世界再生可能エネルギー協議会・東京ビッグサイト）などに出展して普及啓発活動をしています。

また、ソーラーッカー全国大会・世界大会に参加し、各地のソーラーッカー愛好家と情報交換したり、ご当地のソーラーッカー活用の促進をはかります。

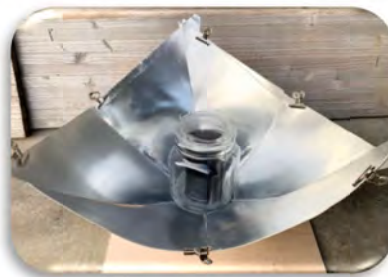
ふじさわ環境フェアには、毎年参加し、料理のメニューを見て、来場者に驚かれます。多種の料理ができる事、普段の食事がつくれることを体感していただき、我が家でもとっていただけたらうれしいです。

鳥居会長が、2020年度  
気候変動アクション  
環境大臣賞を受賞しました

インドの大学のソーラーッカー  
直径4m、100台が並ぶ  
(2017年 ソーラーッカー  
世界大会 in India にて)



2019年第24回環境フェアに参加の様子



(上)エコライフフェア  
環境副大臣と共に  
(下)再生可能エネルギー世界展示会



料理は、お菓子からお節まで色々。  
出前講座でッキングや工作もできます。

(上)  
ひまわり  
(下)  
段ボール  
クッカー



ソーラーッカーとは、ソーラーッキングをするための器具です。ソーラーッカーには、製品となっているものや、手作り品などさまざまなものがあります。そして、ソーラーッキングは自然エネルギー（太陽光）を使った環境に優しい調理法で、世界中どこでも誰でも利用できます。災害時にも活用が可能です。

子ども達には、楽しいソーラーッキング体験の中で、自然の大切さも感じてくれることと思います。出前講座も可能です。


問合せメール：jscajp@yahoo.co.jp



http://jsolarcooking  
a.com http://jsolarc  
ooking-92.xrea.com http://  
jsolarcooking-92.xrea.com



# 身近なところではじめる。

<https://fj4.city.fujisawa.kanagawa.jp/>  
ふじさわエコ日和 



## すぐできるエコ!

エコライフチェックで、あなたが日頃、心がけているエコな習慣が、1年間でどのくらいCO<sub>2</sub>削減に繋がるか簡単にチェックできます。



QRコードよりお読み込みいただけます。



各家庭での省エネルギーに役立つ情報を集めた「ふじさわエコライフハンドブック」や、藤沢のエコをレポートしている「エコ日記」、環境に関するイベントカレンダーも更新中!

## 地域に密着した、環境ポータルサイト。

藤沢市の環境に関するさまざまな情報と、3R(リデュース・リユース・リサイクル)の推進や地球温暖化防止などの環境問題について、体験しながら楽しく学べる施設「リサイクルプラザ藤沢 環境啓発施設」の情報を発信している地域密着型の環境ポータルサイトです。

## あなたのかわりにエコ!

環境クリック募金で、協賛企業を選んでクリックすると、企業があなたに代わりに1クリックあたり5円を募金します。その募金は市内の学校の環境教育教材の購入費に充てられます。



環境クリック募金により購入された環境教育教材の一例。

## 3Rを学べる、体験する! リサイクルプラザ藤沢 環境啓発施設

<https://fj4.city.fujisawa.kanagawa.jp/recycleplazafujisawa>

3R(リデュース・リユース・リサイクル)の取り組みや再生可能エネルギーの活用などについて、具体的に体験しながら楽しく学べる施設です。

## 見学してエコ!

施設は申込なしで自由に見学できます。また予約制で廃棄物処理施設の見学ツアーもあります。



リサイクルプラザ藤沢環境啓発施設

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町23-1 <TEL&FAX> 0466-44-1998 <開館時間> 9:00~17:00 <休館日> 日曜日・年末年始(12/28~1/5)

## 体験してエコ!

体験型ワークショップを随時開催しています!

### サンドブラスト体験講座

専用の機会を使い細かな砂を強く吹き付けてガラスの表面を削り、すりガラスのような絵を付けます。



### 牛乳パックで紙すき体験

牛乳パックからパルプを取り出し、それを紙すきしてハガキを作ります。



他にも様々なワークショップがあります!

詳しくはホームページへ!

## 特定非営利活動法人 地域魅力

特定非営利活動法人 地域魅力は「地域の魅力を伝える、高める。」をコンセプトに2006年に設立。地域の情報発信を通じて、藤沢のまちづくりを応援するほか、地元の食材を使った地場産グルメ「藤沢炒麺」の企画・販売や、環境にやさしい電動バイクを使ったテイクアウト代行サービスなどの事業を実施しています。



## 藤沢炒麺



# また、かならず会おうね。

「世界のともだちを助けたい」

集めてもらったペットボトルキャップはリサイクルされ約800個で1人分のポリオワクチンになります。



# HATTORI

All for the future...

株式会社服部商店



2014年から環境フェアを通じ廃棄物減量化、リサイクルそして環境保全の啓発になればと大型キャップアートに取り組んできました。

また子供たちの笑い声を感じながら取り組める日を楽しみにしています。



# 藤沢市放射能測定器運営協議会

1989年(昭和64/平成元年)

5月8日 市役所内に設置された放射能測定システム、市放射能測定器運営協議会の手により稼働  
藤沢市文書館 藤沢市歴史年表より

藤沢市では、旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所事故後（世界中に放射能・死の灰がばらまかれた）、市民の熱い希望により食品の放射能（セシウム134・セシウム137）を測定できる機器を市役所に設置しました。

測定器の運営は、藤沢市内の消費者団体、市民団体で構成される藤沢市放射能測定器運営協議会に委任されています。市民の皆さまから依頼される放射能測定は、この協議会メンバーがボランティアで測定を行っています。

1986年4月26日チェルノブイリ原子力発電所事故後、1週間の大気の流れ、風向きの変化で放射能にさらされた地域また事故後12時間以内に降水のあった地域の範囲は2000kmを優位に越し、  
日本にも・・・食品に影響が出ました。

## 《 放射能 セシウムの基準値 》

1986年(昭和61年)

4月26日チェルノブイリ原発事故以降、国は輸入食品について放射能基準値を370Bq/kgを上限としている。



福島第一原発事故から

2012年(平成24年)3月31日まで

飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	500
肉・卵・魚・その他	500

(Bq/kg)

2012年(平成24年)4月1日より

(事故から1年後)

飲料水	10
牛乳・乳幼児食品	50
一般食品	100

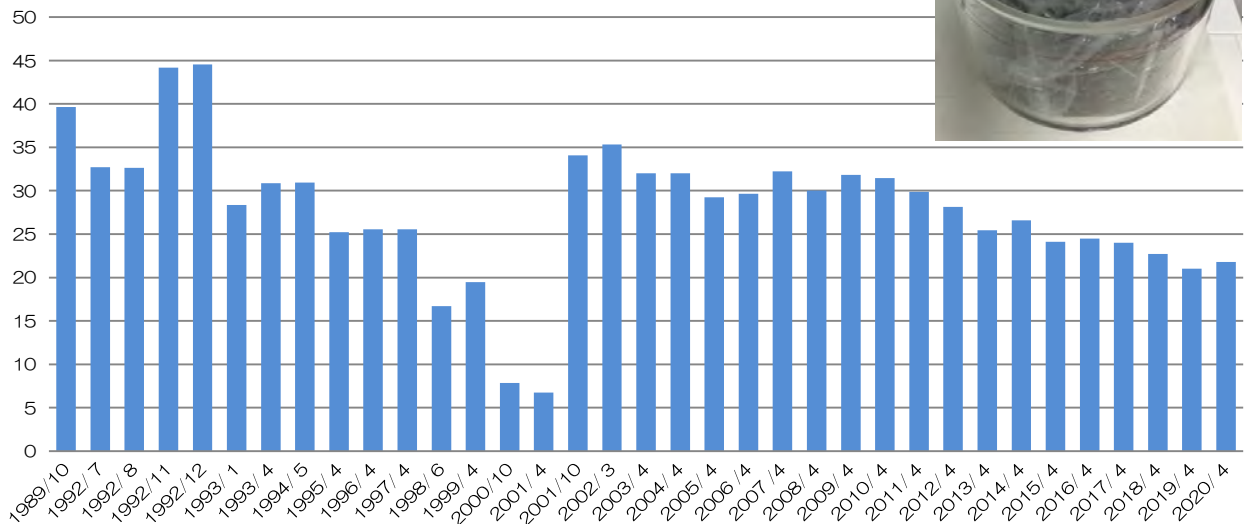
(Bq/kg)



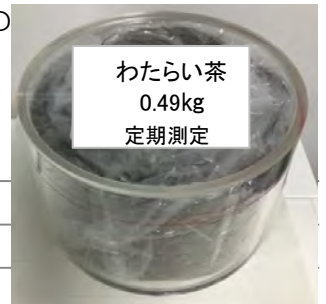
福島第一原発事故直後に葉物野菜にも影響が出たことも記憶に新しく残っています。協議会では、皆様からの測定依頼を行なうとともに、チェルノブイリ原発事故後の食品（わたらい茶）を測定開始時より継続して測定しています。

全セシウム(134,137)濃度  
(Bq/kg)

## わたらい茶 測定結果



■ 1989年10月～2020年4月分 全セシウム濃度 (Bq/kg)



わたらい茶分析結果の報告・対策

1992.8～2001.3月分のわたらい茶測定結果（Cs137）の数値が本来の半減期30年を上回る速さで減衰を確認。

Cs137の比-ガンマ線が変動したことにより、Cs137の放射能濃度が変動した。

機器調整後、休み明けなど測定前には、構成線源を使用してエネルギー校正を行なう。



問合せ先

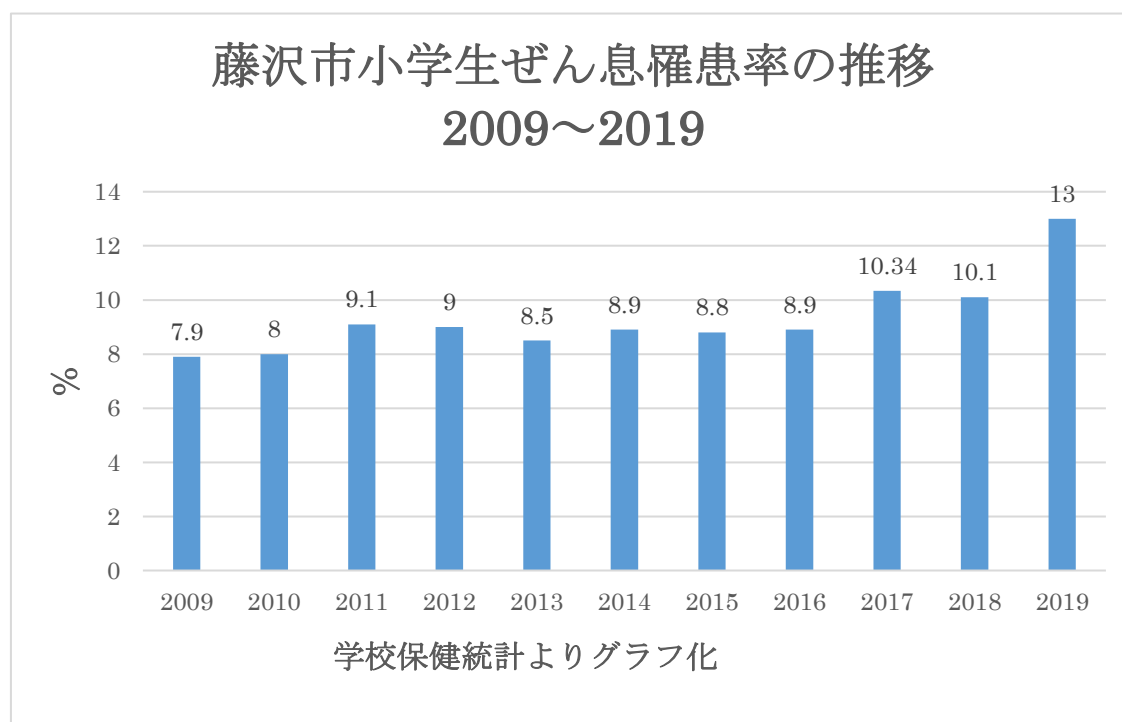
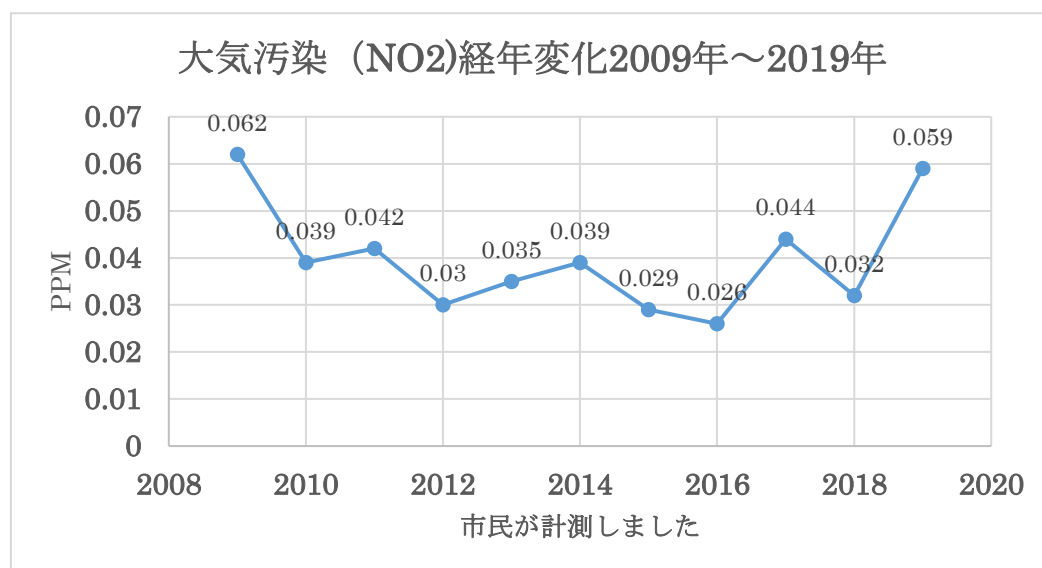
藤沢市放射能測定器運営協議会  
市役所 市民相談情報課（消費生活センター）  
0466-50-3573（直通）

藤沢市役所ホームページ上に食品の放射能測定結果掲載しています。

# 新日本婦人の会藤沢支部

## 活動内容の紹介

新日本婦人の会は国連に認証された全国組織のNGO（国際協力組織・非政府組織）です。藤沢支部では、くらしの中の様々な問題、特に環境に関しては年に2回市内全域のNO<sub>2</sub>(二酸化窒素)の測定・計測を行っています。また街角の危険な生活道路や公園をウォッチングして環境保全に努めたり、「次世代エネルギーパーク」（県の再生可能エネルギー施設他）の見学・マイクロプラスチックの学習会などを行い意識を高め合っています。





ふじ さわ し  
藤沢市は

でん りょく ち さん ち しょう

# 電力の地産地消

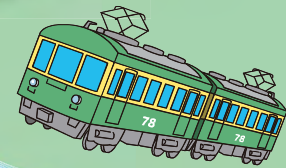
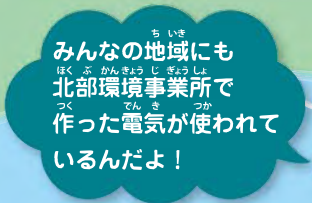
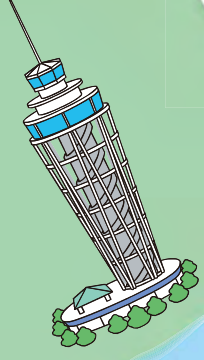
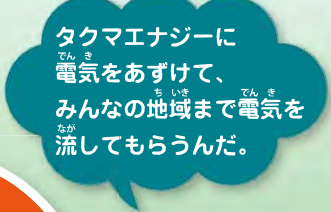
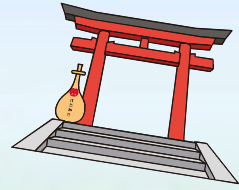
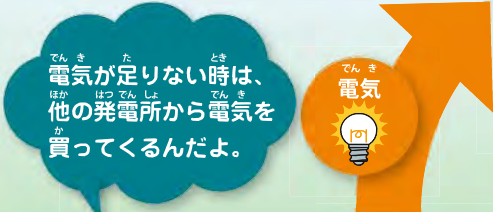
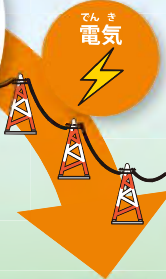
おこな  
を行っています。

ふじさわ し ほく ぶ かんきょう じぎょう しょ ふじさわ し ない も  
藤沢市北部環境事業所では、藤沢市内のごみを燃やしたエネルギーで  
でん き つく でん き がっ ころ しゅうほう しょ つか  
電気を作っています。その電気は学校や消防署などで使われているので、  
この取り組みを電力の地産地消といいます。

ち いき つく でん き ち いき つか とお はつ でん しょ つく  
地域で作られた電気を地域で使うほうが、遠くの発電所で作られた  
でん き おく む だ じょうず つか  
電気を送ってくるよりも、無駄なく上手に使うことができます。



「キュンとするまち。藤沢」  
公式マスコットキャラクター  
ふじキュン♡



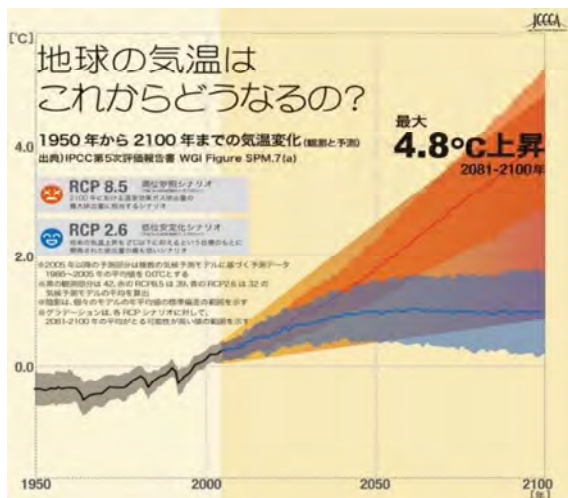
# 神奈川県地球温暖化防止活動推進員湘南グループ

## ■地球温暖化防止活動推進員の役割

今、地球の温暖化は悪化の一途を辿っています。これは地球の未来、子供たちの未来を脅かす深刻な問題です。私たちがしなければならないことは、一人ひとりが日常生活の中で二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）の排出を減らしていく取組みを、今すぐに実施することです。

「微力だけど無力ではない、一人ひとりの力」

私たち温暖化防止活動推進員は、「ストップ地球温暖化」を合言葉に、地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE=(賢い選択)」の普及に取り組んでいます。



出典：全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト



## ■湘南グループの活動

藤沢市・茅ヶ崎市・寒川町の2市1町在住の温暖化防止活動推進員で構成している湘南グループには、現在23名の会員が登録されていて、会員・かながわアジェンダ推進センター・神奈川県環境計画課相互の定期的な情報交換会、環境フェア等の地域イベントへの参画、市民講座の開催等の活動を行っています。

平成30年の環境市民講座は、2市1町自治体の湘南エコウエーブ事業と連携し開催しました。「暮らしの中で出来る地球温暖化対策を考えてみませんか」のテーマで地球温暖化、クールチョイス、家庭における省エネ・節電の進め方について地域住民を対象に普及啓発を行いました。

環境市民講座(藤沢市・茅ヶ崎市・寒川町対象)

**暮らしの中で出来る  
地球温暖化対策を考えてみませんか**

第1部 地球温暖化とは  
① 私たちの暮らしと地球温暖化 (江上賢治)  
② クールチョイス・湘南エコウエーブ のご紹介  
(藤沢市環境総務課 手塚富美雄)

第2部 私達ができること  
① 家庭における省エネ・節電の進め方 (江上賢治)  
② グッズ体験 (グループ員)

平成30年9月8日(土)  
神奈川県地球温暖化防止活動推進員湘南地区グループ



# NPO法人 湘南クリーンエイドフォーラム

私たちはビーチクリーンをメインとした環境保全活動を行っている団体です。  
団体名には「湘南」とありますが、全国と連携・協働し、活動を広げていくことを目指しています。

## □主な活動

「調べるビーチクリーン」 開催場所 サザンビーチちがさき、辻堂正面、片瀬西浜  
(月替わりで実施します)



ただごみを拾うだけではなく、ごみの種類ごとに数を数え、動向を調査することも目標とする活動です。参加者にごみの内容を把握してもらうことで、ごみ問題を自分ごと化してもらいます。

「ビーチクリーン駅伝」 開催場所： 走水～湯河原（神奈川県）



神奈川の海岸をビーチクリーンで繋ぐことを目標に、横須賀市～湯河原町の 150km をビーチクリーンしながら踏破していきます。10月～11月の毎土日祝の11日間をかけて広い範囲の海岸を清掃するだけではなく、各海岸の特色や魅力を発見しながら、参加者同士が力を合せ、各日ごとに設定されたゴールを目指す活動です。

「10000 ピースプロジェクト」開催場所 全国（全世界）



マイクロプラスチックに特化したビーチクリーン

1m四方の中のマイクロプラスチックを完全に取りきって1ピース!  
ザルなどを使って取りきって、SNS(FB、インスタ、ツイッター)に取ったピース数と場所を入れ、#10000 ピースプロジェクト をつけて投稿してください。全国の皆さんに協力して貰い、まずは10000 ピースを目指します。

問い合わせ・参加申し込み等

H P <https://shonan-cleanaid.org/>

F B <https://www.facebook.com/groups/shounan.beachclean.club/>

F B (10000 ピースプロジェクト)

<https://www.facebook.com/groups/636667690271555/>

皆さんの参加をお待ちしています！！

鋁金工業（市内桐原町）は環境にやさしい町づくりに貢献します



### 雨水タンクのメリット

- 年間約24,000L 約4,800円の節水
  - 洗車に家庭菜園の水やりに
  - お子様のエコ教育に
  - 取付けは簡単です
- 災害断水時の生活用水に



### 戸別収集容器（カラス被害対策）

折畳収納枠400Sタイプ（W400 x D400 x H660）



上蓋を開けてゴミをポイ 取っ手を持って折畳み  
持運びも楽々 簡単収納

折畳ボックスタイプ（W500 x D500 x H500）



こちらも簡単に折畳み

### 災害時の感染症対策



避難所用に感染予防と  
プライベートを守ります  
左上で1式 右のように  
組合せ自在



左下は受付やデスク用



粉末の除菌消臭剤  
プロカ

アルコールに出来ない  
3年の長期保存可能

▶ペットボトルでのPROCA水溶液(300ml)の簡単な作り方



使用時に水で溶かす  
だけ

	狭カビ 対策	ウイルス 対策	菌類 効果	気化 剤性	水 溶性	高温耐性 (90℃以上)	非揮発性	食品薬 品級	ニオイ なし	食品に 使える
PROCA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アルコール	○	△	△	×	×	×	×	△	×	△
次亜塩素酸 ナトリウム	○	○	△	×	×	×	×	×	×	△

アルコールや次亜塩素酸Naよりも優れた除菌効果





## ふじさわしげんくみあい



藤沢市内の資源収集運搬を行います



リサイクルプラザ藤沢で  
ワークショップもやっています！



収集されてきた資源物を選別し、  
再利用できるようにします



年間約 2000 人の小学生がリサイクル  
プラザ藤沢の施設見学案内を行います



環境フェアをはじめ、様々な環境イベント  
に参加します



コロナ禍では市民の皆様へ  
電解水の配布を行いました



私たち藤沢市資源循環協同組合は、リサイクルプラザ藤沢にて市内の廃棄物の収集運搬・選別・加工・環境啓発業務を行っています。環境フェアにも毎年参加させていただき、商品プラスチックの販売や景品ありのゲーム等を実施しています。

今年度はイベントの実施が難しいですが、リサイクルプラザ藤沢では感染症対策をしっかりとったうえで、施設見学やワークショップを開催しています。ぜひ遊びに来て藤沢市の環境への取り組みについて知ってください。

名 称 : 藤沢市資源循環協同組合 (ふじさわしげんくみあい)

所 在 : 藤沢市桐原町 23 番地の 1 リサイクルプラザ藤沢内

業務内容 : 藤沢市内の資源回収・選別・環境啓発業務

URL: <https://www.fujisawa-recyclecoop.com/>





■ 当法人は、気候変動（特に地球温暖化）の市民生活への影響などについての調査研究や啓発の事業を行っています。詳しくはHPをご覧ください。

### 【事業の4つの柱】

- (1) 環境特性の評価と防災に関する事業
- (2) 社会システムと環境教育に関する事業
- (3) 環境データの整備に関する事業
- (4) 環境保全・調和に関する事業

■ HPでは、気候変動や地球温暖化に関する国内外の情報を発信するほか、会員が藤沢市内などで撮った空の画像や動画を、『空と雲の写真館』『歳時記』として逐次更新しています。こちらもぜひご覧ください。

■ 会員募集中です。会員になって雲の画像や季節の話題などを投稿してみませんか。

### 【投稿画像紹介】



# 神奈川県 産業労働局 産業部 エネルギー課

## 災害時も停電のない暮らし！

近年、全国各地で台風などによる大規模な停電が発生しています。ゲリラ豪雨による浸水被害なども多発しており、気候は、今まさに非常事態に直面しています。そこで、神奈川県においても今年(2020年)2月に「かながわ気候非常事態宣言」を公表し、「脱炭素社会」の実現に向けた取組み等を推進しています。

災害により停電した場合でも、太陽光発電があれば、昼間の電力が確保でき、スマートフォンの充電やテレビでの情報収集等も可能になります。さらに蓄電池があれば夜間でも電力が確保できます。

また、EVやFCVなどの電動車(※)は「移動式電源」として電力供給することができます。「災害時も停電のない暮らし」を実現するために、是非、太陽光発電や蓄電池等の導入を御検討ください。

※ 電気自動車(EV)、プラグインハイブリッド自動車(PHV)、ハイブリッド自動車(HV)、燃料電池自動車(FCV)のうち、電源コンセントや給電端子を持つもの

Fujisawa SST 協議会提供



### 今こそ太陽光発電 ~ソーラーバンクシステム~

太陽光発電を県民や県内事業者の方々にリーズナブルな価格で安心して設置していただくために、所定の要件を満たした設置プランを県がHPなどで紹介しています。その中には、住宅所有者が初期費用負担なしで設置できる「0円ソーラー※」プランもあります。

※ 事業者が初期費用を負担して住宅に太陽光発電を設置し、発電した電力を販売することで初期費用を回収するサービス。住宅所有者は初期費用負担なしで太陽光発電を設置できます。

[かながわソーラーバンクシステム](#) [検索](#)

[0円ソーラー かながわ](#) [検索](#)

### 一緒に蓄電池

蓄電池を導入することで、昼間に太陽光で発電した電気をためて夜間に使うことができます。災害時の電力確保に貢献するほか、電気代の節約にもつながります。

県では、「かながわ蓄電池バンク」を運用しており、県民や県内事業者の方々に、安心して蓄電池を設置していただけるよう、県のホームページで蓄電池の設置プランを紹介しています。

[かながわ蓄電池バンク](#) [検索](#)

### 災害時における電動車の活用促進

[神奈川県 V2H 補助金](#) [検索](#)

電動車は停電地域に移動し、避難所等で電化製品やスマートフォンに電力供給することができます。また、住宅等にビークル・トゥ・ホームシステム(V2H設備)を導入することにより、EV、PHV、FCVから直接建物に給電できるようになります。(電力供給・給電できない車種もあります。)

県では、V2H設備の導入に対して補助を行っています！

補助額：補助対象経費の1/3または1/4(上限は法人50万円、個人20万円)

補助対象：県内の住宅や事業所に、EV等及び太陽光発電設備と併せて新規にV2H設備を設置する事業  
受付：受付中(予算額に達した時点で終了します。)



燃料電池自動車(FCV)

【問合せ】 神奈川県産業労働局産業部エネルギー課  
太陽光発電の導入に関すること [電話]045-210-4115 [ファックス]045-210-8845  
蓄電池の導入及び災害時における電動車の活用促進に関すること  
[電話]045-210-4133 [ファックス]045-210-8845

しゃぼん玉づくり



## 藤沢市 せっけん推進協議会



### 水を守ることは「いのち」を守ること

肌荒れに悩んだ過去や、水の大切さを知って集まった仲間たちが、環境や人に優しいせっけんを紹介しています。

藤沢市と共にせっけん活動を歩んできました。

リサイクルプラザや公民館・学校などで  
せっけん学習会、ワークショップ・講演会などを実施  
各種イベントにも出展、藤沢せっけんまつり主催



### せっけん講演会

### せっけん学習会



ブラックライト実験



### 藤沢せっけんまつり

### せっけんワークショップ



こねこねせっけん



藤沢市せっけん推進協議会 Email : [sekkensuisin@gmail.com](mailto:sekkensuisin@gmail.com)

〒251-0052 藤沢市藤沢1031小島ビル2F 藤沢市市民活動推進センター気付 3-208



# 私たちは、花や樹木の再生利用や、 楽しく環境を考える活動を進めています

自然とのふれあいとリサイクルを楽しく学べるクリスマスリース作り  
公園内で採取したツルや木の実などを使って作るエコリサイクル講座を開催しています



ふじさわ環境フェアに出展し、クリスマスリース作りの体験講座を開催しました。体験講座は、子どもから大人まで多くの方々にご参加いただき、大変賑わいました。



みなさん、真剣に、そして自然とのふれあいを楽しみながらリース作りを体験されました。出来上がった自然素材のクリスマスリースに、大満足の笑顔が咲きました!!!



クリスマスリースは、主に、私たちが管理している公園で採取した、フジのツルやマツボックリ、ドングリ、ワタなど自然の材料をリサイクルして作ります。

## 草花のリユースとみどりの普及活動

公園花壇の植え替え時期に、草花を学校等へ配布することでリユース活動を行っています



彩り豊かな花壇の植え替え時期に、お好きな草花を選んでいただき、学校や公共施設等に植えることで再生利用を図るとともに、まちの花とみどりを増やしています。



普段は、遠足や散歩で訪れる公園で、花壇の草花を掘り上げられるとあって、子どもたちは無我夢中です！掘り上げた草花はその後、学校の花壇で再生利用されました。



子どもたちの手により、公園の花壇から学校の花壇へ移植された草花は、元気にすくすくと生長し、学校にとっても華やかな環境を演出してくれているようです。

運営施設

湘南台文化センターこども館  
生きがい就労センター  
シルバー人材センター

新林公園他 1 1 公園  
大庭台墓園墓所  
長久保公園都市緑化植物園

公益財団法人藤沢市まちづくり協会  
藤沢市円行二丁目3番地の17  
代表電話 (0466) 46-7788  
協会ホームページ <http://f-machikyo.or.jp/>

### 〔 環 境 方 針 〕

#### ■ 理念

東京ガスグループは、かけがえのない自然を大切に資源・エネルギーの環境に調和した利用により地域と地球の環境保全を積極的に推進し社会の持続的発展に貢献する。

#### ■ 方針

1. お客様のエネルギー利用における環境負荷の低減
2. 当社の事業活動における総合的な環境負荷の低減
3. 地域や国際社会との環境パートナーシップの強化
4. 環境関連技術の研究と開発の推進
5. 生物多様性の保全と持続可能な利用の推進
6. 環境法令などの順守と社会的責任の遂行

#### ■ 当社の事業活動における主な環境の取り組み

1. 環境性に優れた天然ガスへの切り替えと高度利用および高効率発電の推進
2. ガスコージェネレーションシステムや家庭用燃料電池『エネファーム』の普及
3. 地域全体のエネルギーシステムの最適化を図る『スマートエネルギーネットワーク』の構築
4. 再エネ等、電源の獲得・再エネと制御性に優れたクリーンな天然ガスの組み合わせ
5. 水素関連技術の開発、水素ステーションの運営
6. 使用済ガス管・ガス機器等の再資源化、ガスメーターの再利用
7. 『森里海つなぐプロジェクト』における地球温暖化対策および生物多様性保全の活動
8. 環境やエネルギーの大切さをお伝えする『学校教育支援活動』



#### ■ ふじさわ環境パネル展 展示パネル紹介



■エネファームで災害時にも安心



■家での CO2 排出量削減に役立つエネファーム



■増加する自然災害等への対策



■東京ガスグループの廃プラスチックへの取り組み



株式会社カナダ ECO-friendly  
～環境にやさしく～

## 環境のことならカナダマンにお任せください!!

まずはお電話を。TEL.0467-51-6424



かながわプラごみ  
**ゼロ宣言**



私たち一人ひとりの行動が、  
未来につながる。

---

SDGs 未来都市 神奈川県

— 環境 ISO14001 認証取得 —



<http://eco-kaneda.com/>



当社では下記の実践を行っております。

持続可能な循環型社会を担う廃棄物処理業者として、弊社産業廃棄物中間処理場にて適正処理、廃棄物の再分別を徹底し、加えて排出事業者への情報開示とリサイクル方法の提案も行っております。地球環境を守るために環境に優しい商品の開発をし特許を取得した教材で次世代を担う子供達へ 3R 推進活動の啓発も行っております。ボランティアで地域住民の皆さまにご協力頂き、ペットボトルキャップを集めて売却した利益の全額でポリオワクチン等を購入し、NPO 法人を通じて途上国へ寄付しております。さらに弊社で特許を取得したオリジナル製品（ECOSTAN®、エコペーパーパック®）の組み立て、梱包などを適正価格で積極的に福祉施設へ依頼し、社会に貢献しております。また環境に優しいオーガニックコットン 100% のタオル（梱包方法の特許申請中）の販売もしております。※特許番号（特許第 4416833 号、特許第 6560845 号）神奈川県の環境出前授業を通じて、県内の小学校などに出向き、弊社で特許を取得したオリジナル教材（環境啓発すごろく®）を用いて、楽しく子供達へ環境啓発教育を実施しております。さらに県内で実施されるイベント（ふじさわ環境フェア、藤沢市産業フェスタなど）にも積極的に参加し、地域の皆さまへの環境啓発活動を行うとともに、イベントでの売上を環境基金へ全額寄付しております。※特許番号（特許第 5876610 号）2007 年 1 月より ISO14001 を認証取得し、カナダマン® というキャラクターを誕生させ、環境啓発コミック（弊社 HP にて掲載）を通じて幅広い年齢層に啓発しております。さらに CO2 の排出を削減するためにアイドリングストップを徹底しております。マイクロプラスチックなどの海洋投棄を防止するため積極的にゴミ拾い活動をし、また湘南地域のビーチクリーンにも参加しております。不法投棄を防止するため、工場外の清掃を実施、地域パトロールを実施しております。

2020 年 4 月 現在

# 藤沢エコネット（藤沢環境運動市民連絡会議）

〈低炭素都市ふじさわをめざして〉

2020年10月1日  
第317号

## 藤 沢 エコネット

藤沢環境運動市民連絡会  
(略称) 藤沢エコネット

**主な記事**

- ・ 気候危機、藤沢は何ができるのか
- ・ 村岡新駅いらない！ ・ 野党共闘は
- ・ コロナ禍の現状④ ・ 高砂淳二映像と語り



<http://econet2015.sakura.ne.jp>  
事務局 e-mail: [aoyagipc@jcom.home.ne.jp](mailto:aoyagipc@jcom.home.ne.jp) 青柳  
☎ / FAX 0466-87-4922

年間の主な活動：

(1) エコネットニュースの毎月発行（2020年10月現在317号）

(2) 地球温暖化防止活動：学習会


2019/6/23「ストップ！異常気象・気候変動 国・地方の温暖化対策はどうすべきか！？」

2019/12/7「気候非常事態を考えよう」

2020/2/23 気候カフェ「気候非常事態を考えよう～鎌倉市非常事態宣言について～」

(3) 気候危機アクション藤沢の誕生(2020/8/21)

市民講演会「2050 ネット・ゼロ藤沢をめざして」



### 気候危機は待たなし！！

～藤沢で何ができるのか～  
藤沢でもCO<sub>2</sub>排出実質ゼロをめざしてアクションを起こしましょう！！

とき 9月21日(月)14:00～16:00

ところ 湘南台公民館 ホール (定員 60名) (事前申し込み制、先着順)

テーマ 「2050 ネット・ゼロ藤沢をめざして」

講師 水谷 広氏 (社会地球化学研究所主任研究員)

主催 気候危機アクション藤沢・藤沢エコネット  
後援 藤沢市



講演動画 検索→「YouTube 気象危機は待たなし 一修正版一」

→ <https://youtu.be/Bz6YOWGzUDU>

(4) 大気保全活動：NO<sub>2</sub> 簡易測定調査（マップづくり）

(5) 放射能測定（空間線量）：毎月、身近な公園・公共施設など

(6) HP → <http://econet2015.sakura.ne.jp/>



**メルテック(株)**は、みなさんのご家庭から出された燃えるごみから発生する焼却灰を高温で溶かし、**溶融スラグ・溶融メタル**へと**再資源化**しています。



## メルテック(株)のこれからの取組

更なるリサイクル利用向上を目指して焼却飛灰等の洗浄処理施設を神奈川県横須賀市に建設しています。この施設で洗浄された灰は、メルテック(小山)及びメルテックいわきの各工場で、溶融処理・再資源化されます。

施設の能力 150t/日(24時間)  
**2021年6月 本格稼働開始予定**



# 特定非営利活動法人 藤沢グリーンスタッフの会

NPO 法人 藤沢グリーンスタッフの会

## 藤沢グリーンスタッフの会(FGS) 活動のもと



## FGSの目指すこと・活動は

### FGSが目指すこと

- \* 平成14年に発足、平成19年にはNPO法人として立ち上げました。
- \* 藤沢市が所有し管理の手が入らず荒廃していた「里山・緑地」を「ボランティア団体」として市と「協働事業」として活動してきました。
- \* 市民が憩える、明るく心地よい里山・緑地の環境整備を進めています。
- \* 夢は、藤沢の「自然環境の保全」に努め、その輪を多くの市民に広げ「自然と共生できる心豊かな社会」を実現し次世代に引き継ぐことです。
- \* 藤沢市所有地のみならず民有地への緑地保全活動の展開、そして、市民へのみどりの普及啓発活動を大きな柱と考えています。特に、子どもたちへのみどりの啓発を呼びかけ、次世代へみどりを残していく活動は重要な事業と位置付けています。

### FGSの活動は

- \* 各種まつり・イベントに参加して森の恵みを活用したクラフト工作体験の実施
- \* 普及啓発活動は長久保公園で年に2回開催されるみどりを普及するイベントに参加及びFGS事業として「ふじさわ子ども森の探偵団」を少年の森で実施
- \* 緑地の植生・生物生息状況など調査する環境調査活動実施
- \* 多くの市民が里山・緑地など自然環境保全について学び、次世代に藤沢の良い自然環境を引き継げる人材、ボランティア活動のリーダーを発掘するための養成講座の開催の実施
- \* 市内23か所の緑地の整備、市民が散歩できる憩いの森のほか、立ち入りができない傾斜地などの緑地を保全する草刈り・除伐・枝払いなどの管理作業実施
- \* 民間企業が自然環境保全として行っている様々な活動の支援、公園愛護会等の支援活動の実施

「藤沢グリーンスタッフの会」の詳しいことは ホームページ：<http://fgshp.web.fc2.com/> をご覧下さい。

# 藤沢市地球温暖化対策地域協議会

## 藤沢市地球温暖化対策地域協議会の概要

- 設立 平成16年11月（環境省に登録）
- 目的 市民、事業者、行政が協力して地球温暖化防止に向けた実践活動を推進する。
- 活動内容
  - ☆自然エネルギーの利用促進や普及啓発、省エネルギーの普及促進
  - ☆環境教育
  - ☆地球温暖化対策に関する事業の実施
  - ☆情報交換、研修
- 構成員 個人会員約20名、法人会員約4社
- 事務局 藤沢市役所 環境総務課
- 2019年度実施事業
  - (1) 総会及び毎月定例会実施
  - (2) 環境教育：1月17日環境市民講座「待ったなし！ストップ地球温暖化」
  - (3) 視察研修会：6月18日東京都下水道局森ヶ崎水再生センター及びJFEスチール京浜製鉄所見学
  - (4) 研修・勉強会：食品ロスについて4月～8月5回  
藤沢における温暖化対策の現状と課題6月～  
特別講演会1月23日 講師 慶応大吉崎先生
  - (5) 近隣大学生との意見交換会；12月1日慶応大、湘南工科大、多摩大、日大、教職員、協議会員等計41名参加 第1部各大学取組み発表第2部「地球温暖化対策とSDGsの結びつきを考える」3グループに分かれて意見交換 報告書作成及び各大学担当教授訪問
  - (6) 広報活動：会報「ストップ温暖化ニュース」発行、HPリニューアル、会員募集チラシ作成、「ふじさわエコ日和」のSITEMAPに協議会組み入れ
  - (7) 環境フェアへの参加・出展 11月9日
  - (8) 消費生活展への参加・出展 11月30日
  - (9) ぶらりごみ拾いin六会2019への参加 10月19日

会員募集：協議会では随時、新規会員を募集しています。

ご希望の方は環境総務課か会長黒田（0466・82・9508）までお電話下さい。

# 河田フェザー株式会社 名古屋支店

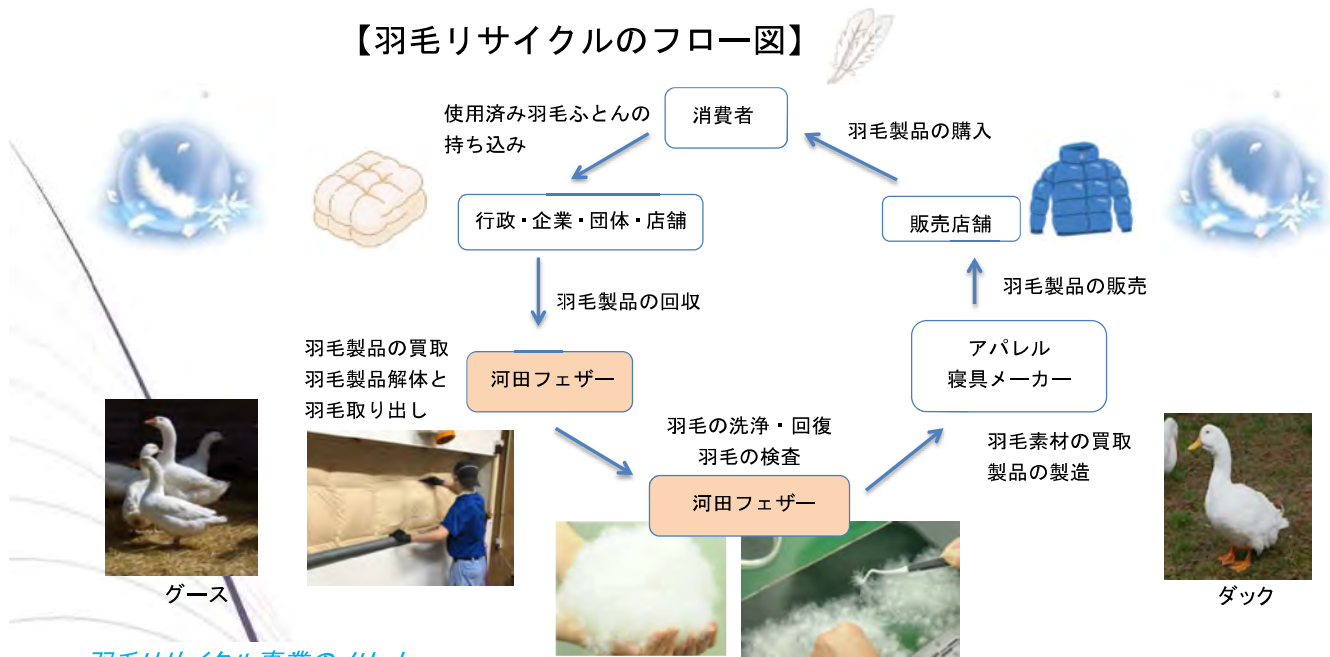
## 【羽毛リサイクル事業の概要】

羽毛は食用として飼育された水鳥から副産物として得られる貴重な天然資源であり、適切に手入れすれば100年以上使い続けることができます。古くから羽毛を循環利用しているヨーロッパと異なり、日本ではこの事実が認知されていないために廃棄処分されていました。さらに、近年では水鳥飼育農家減少や飼育期間短縮により、質の良い羽毛の入手が困難になっています。

そこで、河田フェザー株式会社は数年前より焼却場等に集められた使用済み羽毛ふとんを回収・洗浄加工することで新たな羽毛製品へと再生する羽毛リサイクル事業を開始しました。今までに使用されていた羽毛は良質なものがほとんどで、これをリサイクルすることは次世代に良質な羽毛を残すことにもつながります。

加えて、焼却される羽毛ふとんの回収が進めばCO<sub>2</sub>を抑制し( CO<sub>2</sub>約1.76kg /羽毛1kg)、環境負荷の軽減にも貢献できます。

## 【羽毛リサイクルのフロー図】



## 羽毛リサイクル事業のメリット

- 二酸化炭素の抑制** ...年間約60t分(2019年実績)の羽毛をリサイクル⇒CO<sub>2</sub>換算で約105.6tを抑制
- 障がい者への就労支援** ...回収した羽毛ふとんの選別・解体を障がい者の方々へ依頼することで、平均賃金以上の加工賃をお支払い
- 貴重な天然資源の保全** ...シングル羽毛ふとん1枚(充填量1.2kg)を作るために必要となる水鳥約120羽分の羽毛を保全
- 良質な羽毛の再利用** ...超短期飼育(4or5週間)が大半を占める以前(10週~13週間以上)の良質な羽毛を再利用

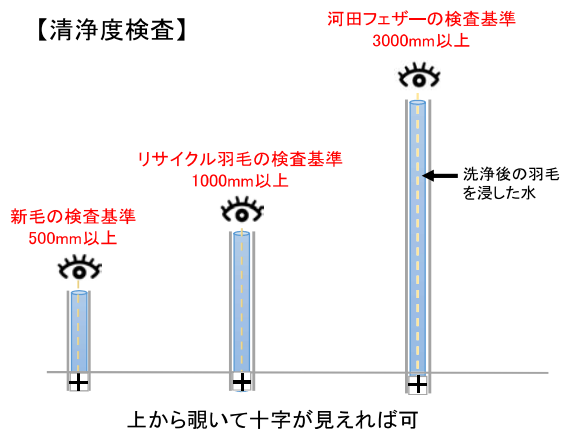
## リサイクルの羽毛は新品よりもキレイ!?

通常、リサイクルという言葉のイメージからリサイクル羽毛は新毛よりもキレイさでは劣ると思われるかもしれませんが、実際は使用している間に羽毛同士が擦り合いほぐされることに加え日々の温度・湿度変化により油脂やほこり等が自然と分離しやすい状態となっています。その状態の羽毛を洗浄することで新毛の洗浄段階では除ききれなかった異物を除去することができます。

つまり、リサイクル羽毛は**新毛よりもキレイに生まれ変わります。**

河田フェザーでは、リサイクル羽毛のキレイさを保つため、新毛や一般的なリサイクル羽毛よりも厳しい検査基準にて清浄度を測定しています。新毛の場合は清浄度500mm以上を基準、一般的なリサイクル羽毛の場合は清浄度1000mm以上(共に日本羽毛製品協同組合が規定)を基準に試験していますが、弊社では清浄度3000mm以上を基準に試験を行ない、出荷しています。

## 【清浄度検査】



河田フェザー株式会社はSDGsに取り組んでいます





## 知って防ごう！ トビとのトラブル

トビに食べ物を取られないようにしましょう！

### ■ 海岸などでトビに食べ物を取られたことはありませんか？

トビは日本全国に分布していますが、人から食べ物を取るのには限られた地域だけです。藤沢市など湘南地域では取られることが頻繁に起こり、問題になっています。

### ■ 人の餌付け（餌を与えること）が原因！

何度も餌付けされるうちに人の手から簡単に食べ物が取れることを学んでしまいました。最近は直接餌付けをする人は少なくなりましたが、人から取れることを覚えたトビは、後方から急降下して手に持っているものを取っていきます。

### ■ トビに取られない対策をしよう！

人は取られたと思っても、トビにとっては餌付けされているのと同じことです。私たち人間が対策し、トビに人の食べ物を狙っても取れないと覚えてもらうことが必要です。



## かんたんにできる3つの対策

### ① 屋根のある場所で食べる



トビが入れない屋内がベスト！

### ② 傘をさして食べる



上空から見えないようにしましょう。

### ③ 大きな壁を背にして食べる



後ろから近づけないようにしましょう。最近では横から侵入するトビもいるので注意！

### ■ 安心してお弁当を広げられる海岸を取り戻しましょう！

私たち人間が根気強く対策を続けることでトビの行動を元に戻しましょう。



### 神奈川県野生動物救護連絡会(救護連)

救護される野生動物を通してその背後にある現状や生息環境を観察し、野生動物とのより良い関係(=共生)を築くヒントを見出そうと活動しています。

自然も野生動物も決して遠い存在ではなく私たちと繋がっています。共に暮らすためにできることを一緒に考えていきましょう。

救護連 URL : <http://wl-qgoren.main.jp>  
お問い合わせ : [pcv@nifty.com](mailto:pcv@nifty.com) (葉山)

# NPO法人 かながわアジェンダ推進センター

## 『神奈川県地球温暖化防止活動推進センターの紹介』

○初めまして、神奈川県地球温暖化防止活動推進センターです  
(NPO法人かながわアジェンダ推進センター)

○今、地球の温暖化は悪化の一途を辿っています。

当センターでは温暖化防止活動推進員をはじめとした温暖化防止にかかわる県内の環境活動団体を支援し、県民に「ストップ地球温暖化！」の輪を広げていくことを目的として、「かながわの温暖化防止活動の拠点」としての活動を展開しています。

(どんな事業をしているの?)

県民を対象として地球温暖化の現状や温暖化対策に関する知識の普及など地域からの二酸化炭素排出削減に向けた取り組みを推進する為、次のような事業を展開しています。

○県民の皆さんに、地球温暖化防止や地球環境の保全などについて理解を深めていただくため、各種普及啓発事業を行っています。

- ・温暖化防止など各種環境セミナーを開催しています。
- ・温暖化防止など環境にかかわる各種の相談や情報提供を行っています。
- ・温暖化防止などの環境教育に必要な機器、図書、DVD等の貸し出しを行っています。



○地球温暖化防止活動推進員や環境活動団体が県民を対象に行う普及啓発活動に必要な各種の支援事業。

- ・温暖化防止などの普及活動に必要なスキルアップのための研修等を開催しています。
- ・温暖化防止などの普及啓発活動に必要な機器、図書、DVD等の貸し出しを行っています。
- ・温暖化防止などの普及啓発活動にかかわる各種相談や情報の提供を行っています。



神奈川県地球温暖化防止活動推進センター

〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町 2-24-2

かながわ県民センター 9階

TEL : 045-321-7453 FAX : 045-321-7454

# 環境経済NPOパシフィックエコサービス

## 『環境経済 NPO パシフィックエコサービスの紹介』

- 環境に配慮する生活には、経済面での変革が必要、そのために環境と経済の懸け橋となるべく、2000年に当時20代の仲間たちで立ち上げたのが環境経済 NPO パシフィックエコサービス (pacifique. eco. service) です。
- エコとは、生態学のエコロジーと経済学のエコノミー、本来はその両方を意味する語源であるはずのものが、現代では切り離されている面がある。それを打破するために日々の生活の中を、環境に配慮する生活に変える活動をしております。

(どんな事業をしているの?)

企業に対して、環境に配慮した製品の開発協力や、サービスの展開のサポートなど  
環境に配慮した「遊び」の提案  
自治体や企業、学校への環境授業や講演、実演

今の生活に必須のプラスチック製の  
食品容器を減らして木製容器を使おう！

昼ご飯くらいは太陽熱を使った  
ソーラークッカーで食事を作ろう！

学校や自治体での講演、コロナ喰らって  
開催難しいけど、対策した上で、  
コロナ禍の温暖化対策やろう！



車での移動は楽だけど、  
乗れば乗るほど温暖化・気候変動は  
進んで気候危機を迎えてしまう。

せめて電気自動車、  
いや自転車で移動しよう！

海や山で環境に配慮しながら遊ぼう！  
などをテーマに事業化してます。



環境経済 NPO パシフィックエコサービス

〒251-0057 藤沢市城南 1-5-20

代表：青木正美

TEL/FAX : 0466-33-0185 MP : 080-3171-0923

## 日本大学 地域環境保全学研究室

### 里モニについて

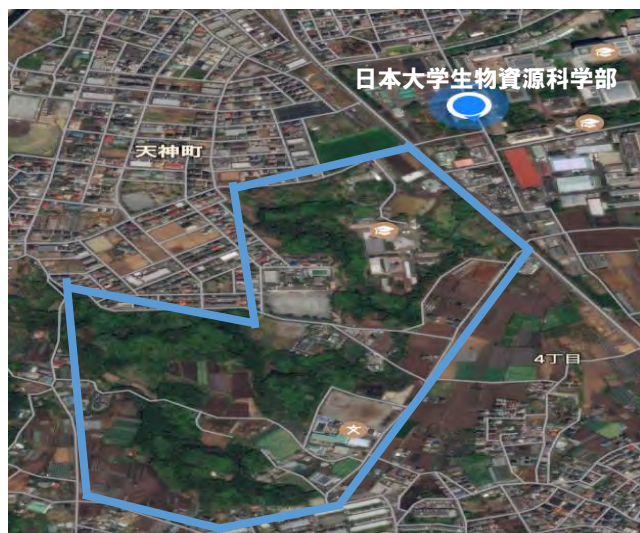
#### 里モニとは

環境省が行っているモニタリング1000というプロジェクトのこと。100年間全国1000地点で研究機関や大学などの団体に調査を依頼し、そのデータを集計・蓄積していくことで自然環境の変化を早期に発見する。

我々地域環境保全学研究室は大学近辺の天神谷戸・石川丸山谷戸とその集水域で調査を行っている。(地図の水色線)

里モニには様々な調査項目があるが、その中でも我々は下記の4つの項目について調査を行っている。

- 水環境
- 中・大型哺乳類
- ホタル類
- 人為的インパクト(植生)



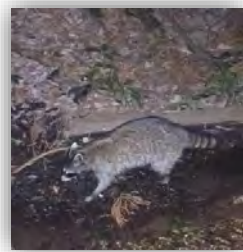
#### ・水環境調査

水のpH、イオン濃度、温度、透明度、流速について調査を行っている。



#### 中・大型哺乳類調査

谷戸内でのカメラ設置と回収を繰り返し、写真に写った哺乳類の種類と数を記録している。(写真はアライグマ)



#### ホタル類調査

ホタルが観察できる5月～7月にかけて目測による調査を行っている。その時の風速や気温も測定する。



#### 人為的インパクト(植生)

主に人の手による開発などで植生に変化が起きていないかなどを調査している。植物の種類ごとに色分けをして右のような植生図を作成している。





# 捕獲檻の貸し出しをしています！



市内でアライグマ・台湾リス・ハクビシン（※）による家屋侵入や果実の食害などの生活被害が発生しています！

（※）アライグマ・台湾リス・ハクビシンは、もともとは日本には生息していませんでしたが、人間によって日本に持ち込まれました。農業被害や生活被害のため、神奈川県が策定した計画等により防除しています。なお、ご自身の所有する檻で捕獲する場合は、事前に届け出等が必要ですので、環境保全課までご連絡ください。

アライグマ



特徴 しましまの尻尾

台湾リス



特徴 お腹と体の色が同じ灰褐色

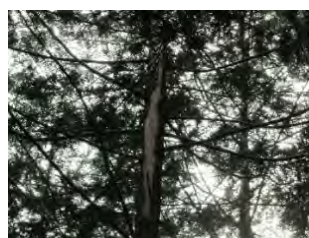
ハクビシン



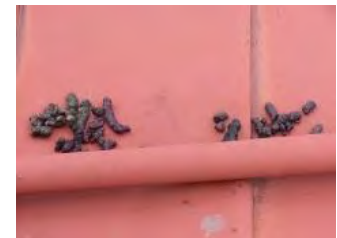
特徴 鼻筋が白色



人家で見つかったアライグマの幼獣



台湾リスが樹皮をはがしたあと



ハクビシンによる屋根の上でのフン害

**【問い合わせ先】藤沢市役所 環境保全課 生活保全担当**  
**電話0466-50-3519 FAX0466-50-8418**



## 藤沢市生物多様性地域戦略

藤沢市では、生物多様性に関する課題の解決に向け、平成30年度に「藤沢市生物多様性地域戦略」を策定しました。

この戦略の取組を通じて、市民一人ひとりが生物多様性について自分のこととして考え、関わることで、藤沢市における生物多様性の「保全」と「持続可能な利用」の実現を目指します。

ホームページ/<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/midori/seibutsufayousei.html>  
有償頒布場所／市民相談情報課、文書館：頒布価格／700円

## 生物多様性の森づくり

市民団体、NPO、企業との協働による森づくりを行っています。



枝や幹で作った落葉溜め  
(稲荷の森)



管理作業の様子  
(稲荷の森)



カントリーヘッジ※  
(稲荷持瀬市有山林)

台風の倒木などで出た枝や幹を利用して

※枝や幹などで作る低い柵



## 藤沢市みどり基金

市内に残された貴重な緑を守り、その緑を後世に伝えるため、「緑地の取得」「緑地の維持管理」「普及啓発活動」等に役立っています。

みどり保全課又は長久保公園にて寄付を受け付けておりますので、ご協力をお願いします。



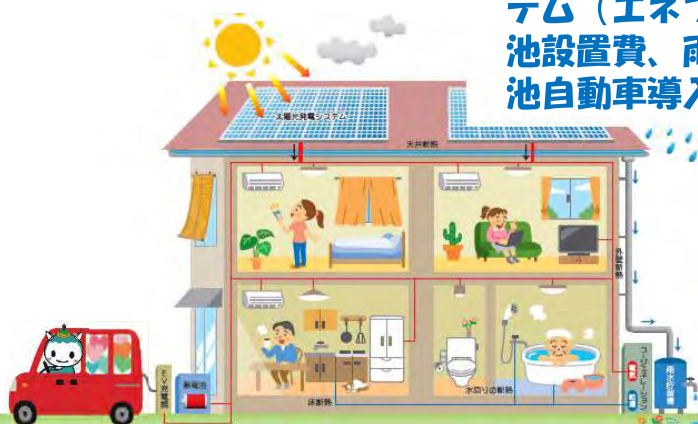
# 藤沢市の取組紹介



本市では、ふじさわ環境フェアや環境ポータルサイト「ふじさわエコ日和」などを通じて、日常生活の中で実践できる活動を紹介したり、環境保全のための設備投資への補助制度により、地球環境への投資を行ったり、地球温暖化対策のための普及・啓発活動を行っております。

## 地球温暖化対策設備に関する補助金について

住宅用等太陽光発電システムや家庭用燃料電池システム（エネファーム）、定置用リチウムイオン蓄電池設置費、雨水貯留槽購入費、電気自動車・燃料電池自動車導入費への補助制度を行っております。



詳しくはHPをご覧ください。



藤沢市 地球温暖化対策設備に関する補助金 検索



## ふじさわ環境フェアの様子

ふじさわ環境フェアでは、環境保全や地球温暖化防止をテーマに、市民・事業者・大学・行政が協働し、子どもから大人まで楽しみながら学べるイベントとして毎年開催しています！

## ふじさわエコ日和 GOOD DAY FOR ECO



## ふじさわエコ日和

環境ポータルサイト「ふじさわエコ日和」ではエコライフチェックや環境クリック募金、エコライフハンドブックなど、身近に取り組みめる環境に関するコンテンツがいっぱいです！

# プラスチックごみ削減 に取り組もう！



「軽く」、「水に強く」、「腐らない」プラスチック製品は私たちの生活を便利にしてくれる一方で、海洋ごみや地球温暖化など多くの問題を引き起こしています。

ライフスタイルを見直して、プラスチックごみを削減しましょう！

## 海岸清掃イベントで マイクロプラスチック を回収！



藤沢の海岸でも小さなプラスチックがこんなにたくさんとれます。

## (株)ローソン・ (有)ラファエットと 連携してエコバック等 を販売しています



市役所1階ローソン等  
で購入できます。

## ペットボトル回収機を使う！

市内のセブン-イレブン15店舗に設置されている回収機で収集されたペットボトルは、再生ペットボトルにリサイクルされます。



ペットボトル5本で  
nanacoポイントが  
1ポイント付きます。

# 減らそう！ 食品ロス

「食品ロス」とは食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。  
日本では毎日一人当たりお茶碗一杯分の食品ロスが発生しています。



## 今からできる食品ロス削減アクション！



### 食べきる！

おいしくごはん  
をたべよう

### 期限を確認する！

賞味期限はおいしく食べられる期限！過ぎたからと言ってすぐに食べられなくなるわけではありません。



### フードドライブに参加する！

フードドライブとは、家庭で余っている食品をフードバンク団体等に寄付する活動のこと！

市では毎月第1月曜日の週にフードドライブ(食品の受付)を実施しています。

フードドライブで受付できる食品には条件があります。詳しくはホームページをご覧ください。



## 2 【特集】COOL CHOICEについて



**みなさん！  
知っていますか？**

「COOL CHOICE（クールチョイス）」とは、国が2030年度に温室効果ガスの排出量を2013年度比で26%削減するという目標達成のため、地球温暖化対策に資する「賢い選択」をしていこうという取組のことです。

# COOL CHOICEの具体的な取組

## \* 省エネ機器の買替え \*

統一省エネルギーラベルの付いた家電への買替えやLED照明への交換

## \* 省エネ住宅 \*

高断熱・省エネ住宅への買替えや省エネリフォーム

## \* エコカーの利用 \*

CO<sub>2</sub>を排出しない（または少ない）自動車の購入

## \* COOL BIZ（クールビズ）の実施 \*

冷房時の冷やし過ぎない室温管理の取組

## \* WARM BIZ（ウォームビズ）の実施 \*

暖房を過度に使いすぎない室温管理の取組

## \* 照明の効率的な利用 \*

照度の調整、多灯分散照明の採用など

## \* エコドライブの実施 \*

アクセルを穏やかに踏んでゆっくり加速するなど

## \* カーシェアリングの利用 \*

近隣の人と同じ車をシェアして必要な時だけ自動車を使う

## \* 公共交通機関の利用 \*

通勤や通学、旅行などで電車やバスなどの公共交通機関を利用

## \* 低炭素物流 \*

宅配便の時間・場所指定、宅配ロッカー活用などによる再配達防止

## \* シェアリングエコノミー \*

街中を共用の自転車で移動する「コミュニティサイクル」など

藤沢市では、COOL CHOICEに賛同し、その取組として夏期のCOOL BIZ（クールビズ）や冬期のWARM BIZ（ウォームビズ）などを推進しています。今後についても、様々な取組を行っていく予定です。

取組の詳細は、

藤沢市COOL CHOICE 年度別取組

検索 🔍



## 12月 は 地球温暖化防止月間 です！

### 地球温暖化ってなに？

温室効果ガスが過剰に存在することで、地球の熱が逃げられなくなり、地球全体の温度が上昇する現象のことです。地球温暖化が進むと、海氷が溶けることで、そこに住む生物が生活できなくなったり、台風や洪水などの自然災害が増加したりするなど、様々な面で悪影響が生じます。

### 地球温暖化防止月間とは？

平成9年12月に京都で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3)を契機として、翌年の平成10年度から12月を「地球温暖化防止月間」と決めました。国民、事業者、行政が一体となって、普及啓発活動を始めとする様々な取組を行うことにより、地球温暖化防止に向けた国民運動の発展を図る月間です。

地球温暖化防止月間を機会に、  
日々の生活を振り返ってみて、  
「賢い選択」を増やしてみませんか？





**編集・発行**

**2020年(令和2年)12月**

**藤沢市 環境部 環境総務課**

**〒251-8601 藤沢市朝日町1番地の1**

**TEL 0466-50-3529**

**FAX 0466-50-8417**

**E-mail [fj-kankyous@city.fujisawa.lg.jp](mailto:fj-kankyous@city.fujisawa.lg.jp)**