

エコレター

10月号

皆さんこんにちは、エコレター編集部です。

秋の季節がやってきました。秋といえば紅葉ですね。

秋といえば食欲の秋、スポーツの秋、そして環境の秋でもあります。
吹田市においても、コロナ禍でも環境に関する取組を行っております。

これからもよろしくお願い致します。

もくじ

■表紙	…1
■アジェンダ21 すいた令和2年度定時総会開催	…2
■すいたクールアースウィーク	…3
■フードドライブ	…4
■すいた食べきり運動推進協力店紹介	…5
■プラスチックゴミのアンケート調査の結果	…6
■本紹介	…7
■各種募集・イベント紹介	…8

アジェンダ 21 すいた定時総会

令和2年度の総会については、当初は7月12日に開催予定でしたが、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から書面による開催となりました。書面開催は初めての試みでしたので、アジェンダ21すいた会則第15条第1項第4号に基づき、幹事会にてその方法から議論を重ねての実施となりました。

6月24日に全会員に議案書等を郵送にて送付、6月30日までに質問・意見書の提出を求めました。さらに、それを受けた回答書と決議投票書を7月15日に送付し、7月22日を期限としたところ、正会員数52名のうち、36名から決議投票書の提出がありました。一部に反対意見もありましたが、全議案が全会一致もしくは賛成多数で可決されました。

なお、詳細な結果はアジェンダ21すいたのホームページにて公開しておりますので、そちらでご確認ください。

総会の質問では地球温暖化防止フラッグシッププロジェクトチームが令和元年度に5回、異なる場所で実施したSDGsアンケートの結果の公表を求めるものがありました。

初回に実施した結果を、以下に掲載いたします。

5回分全てご覧になりたい方はアジェンダ21すいたホームページをご覧ください。右下にあるQRコードからもアンケート結果を見ることができます！

(エネルギー部会 馬場慶次郎)

アンケート実施条件

日付：令和元年6月22日(土)

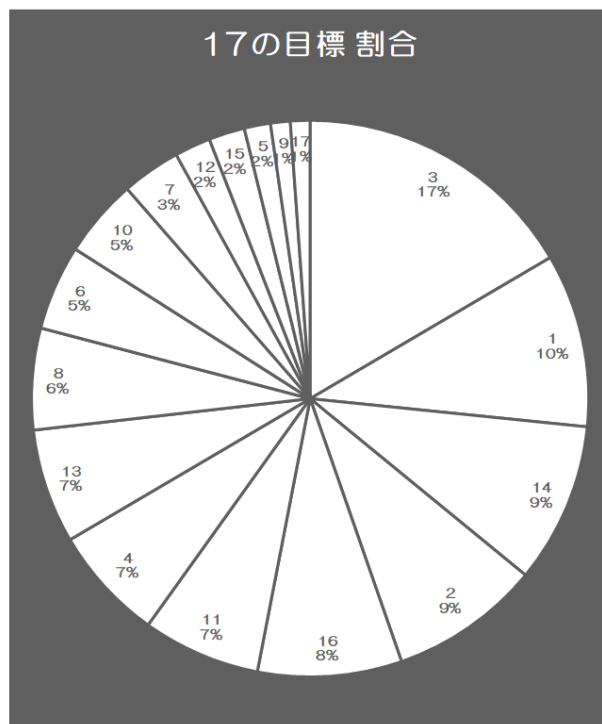
場所：Panasonic Stadium Suita

イベント名：ガンバ大阪vs湘南ベルマーレ戦(スタジアム周辺ブースにて)

こちらのQRコードから全てのアンケート結果を掲載しているアジェンダ21すいたのHPにつながります。



順位	興味のあるSDGsの目標(SDGs番号)	投票数
1位	すべての人に健康と福祉を(3)	87
2位	貧困をなくそう(1)	53
3位	海の豊かさを守ろう(14)	49
4位	飢餓をゼロに(2)	46
5位	平和と公正をすべての人に(16)	44
6位	住み続けられるまちづくりを(11)	36
7位	質の高い教育をみんなに(4)	35
7位	気候変動に具体的な対策を(13)	35
9位	働きがいも経済成長も(8)	31
10位	安全な水とトイレを世界中に(6)	26
11位	人や国の不平等をなくそう(10)	24
12位	エネルギーをみんなにそしてクリーンに(7)	18
13位	つくる責任つかう責任(12)	11
13位	陸の豊かさも守ろう(15)	11
15位	ジェンダー平等を実現しよう(5)	8
16位	産業と技術革新の基盤をつくろう(9)	6
16位	パートナーシップで目標を達成しよう(17)	6
SDGs全てに投票した人(割合には含めない)		4
合計		530



すいたクールアースウィーク

いま世界中が、新型コロナウイルス感染症という新たな脅威の中にあり、私たちはこれまでにない新たな生活様式を求められています。さまざまな活動が制限される中「ステイホーム」の時間は、私たちの生活について見つめなおす時間でもあります。

コロナ禍の今年の夏は猛暑日が続き熊本を中心に襲った令和2年7月豪雨など、これまでになく地球温暖化とその影響を強く感じた夏でもありました。

変動に関する政府間パネル（IPCC）1.5℃特別報告書によると、地球温暖化は1850年～1900年の期間の平均に比べて0.87℃上昇し、対策をとらず上昇し続けると2030年から2052年の間に1.5℃に達する可能性が高いという。このまま温暖化が進めばマラリア、デング熱などの動物媒介性感染症によるリスクが増大し、これまでなかったような巨大台風の襲来、豪雨による災害が発生すると予想され、海では1.5度上がればサンゴ礁がさらに70～90%減少し2℃上がれば99%以上が消失する可能性が非常に高いと報告されています。

アジェンダ21 すいたでは、地球温暖化について考え、私たちのライフスタイル、事業スタイルを見直す取組みを、行政と企業と市民、環境について考える30を超える企業・団体が協力して今年も10月24日から11月3日の期間「クールアースウィーク」として実施します。

エネルギー問題・再生可能エネルギーについて考える、

「太陽光で走るミニソーラーカー工作とソーラーカー（そらくる号）試乗会」を11月1日（日）午前10時と午後1時から吹田市の千里リサイクルプラザ（くるくるプラザ）にて、講師に立命館大学総合科学技術研究機構客員教授船田智史氏をお招きして行います。



都市のプラスチックごみが川から海に流れ汚染する、海のマイクロプラスチックが問題になっています。11月1日9時30分から吹田市の神崎川河畔を歩き、プラスチックごみを拾いながらこの問題について考える「神崎川河畔プラごみゼロアクション」を実施します。



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



持続可能な社会を目指して市民と事業者、行政それぞれが主体的に活動するとともに三者が協働して問題に取り組んでいるアジェンダ21すいたの活動を紹介するパネル展も期間中市役所正面玄関ロビーで行います。

このほかにもさまざまな取り組みが予定されています。まだまだ新型コロナウイルス感染症が収まる気配はないですが、「クールアースウィーク」から、コロナに負けず、地球温暖化を防止する新しいライフスタイルを作り上げていきましょう。

（自然部会 藤田和則）

吹田市がフードドライブを実施！

フードドライブとは、家庭で余っている食べ物を持ち寄り、それらをまとめて地域の福祉団体や施設、フードバンクなどに寄付する活動です。

吹田市では、8月19日（水）～9月2日（水）の日程でフードドライブを実施。これまで他のイベントと一緒に、一日限りでの実施はありましたが、フードドライブ単独で2週にもわたる長期での実施は初めてでした。



事前に公共施設へのチラシの配架や市報、ホームページ、SNSを用いて周知を行ってきましたが、どれだけ集まるかは全く見当が付きませんでした。

しかし、ふたを開けてみればその不安も吹き飛ばすほどの大盛況。多くの市民から提供をいただき、保管用に用意した部屋が、皆さんの善意でいっぱいになりました。

最終的に、市民56名の方からレトルトカレーや米、缶詰、砂糖など541個、総重量で約249kgの食材が集まりました。また、事業者からも多くの提供をいただきました。

この場をお借りして、食材をご提供いただきました方々、この取り組みの周知にご協力いただきました方々に、深く感謝申し上げます。

みなさん、ありがとう
ございますいたん！！



吹田市イメージキャラクター
「すいたん」

なお、集められた食材は、市内の子供食堂や社会福祉協議会を通じて市内の福祉団体などに提供させていただきました。

時機を見て、またフードドライブを実施したいと考えています。その際には、どうぞご協力の程お願いします。

すいた食べきり運動推進協力店紹介

食品ロス削減PTでは環境政策室とともに、「すいた食べきり運動」のキャンペーンを平成30年から展開しています。まだ食べられるのに捨てられる「食品ロス」が毎日、国民一人当たり、お茶碗一杯分発生していると言われています。

食品ロスを減らすための取り組みとして、

- ①小盛りメニュー
- ②ご飯の量が選べる
- ③持ち帰りができる
- ④啓発ポスターやステッカーの掲示
- ⑤宴会マニュアルの活用



などに取り組む店舗を「すいた食べきり運動推進協力店」として登録します。令和元年度の募集活動後、「すいた食べきり運動推進協力店」は74店舗になりました。

私たちにできることとして、外食時に「注文しすぎない」ことが考えられます。今回、江坂地区の飲食店で①～③に取り組む店舗を紹介します。お店選びの参考にされてはいかがでしょうか。(食ロスP 水川晶子)

店舗情報				取り組み		
店舗名	種別	住所 営業時間	TEL	①	②	③
				小盛り	ご飯量	持ち帰り
揚げ物 江坂クロケッツ ①②は要望に応じて	洋食	江坂町 1-13-38 11:00~14:00 17:00~20:00	7220-3716	●	●	●
居酒屋 旬家	居酒屋	広芝町 8-21 11:00~14:00 17:00~0:00	6338-2336	●	●	●
炭火焼肉 鶴兆江坂店	焼肉	豊津町 13-2 11:30~15:00 17:00~22:00	6385-1129	●	●	●
ごはん屋 ま〜るい心 ①②は要望に応じて	定食	江坂町 1-2-5 清和ビル 1階 101号 11:30~17:00(火~土) 11:30~15:00(火~日)	080-5368-6774	●	●	

※コロナの影響で営業時間が変わっているお店があります。詳しくはお店に確認してください。



江坂クロケッツ



居酒屋 旬家



炭火焼肉 鶴兆

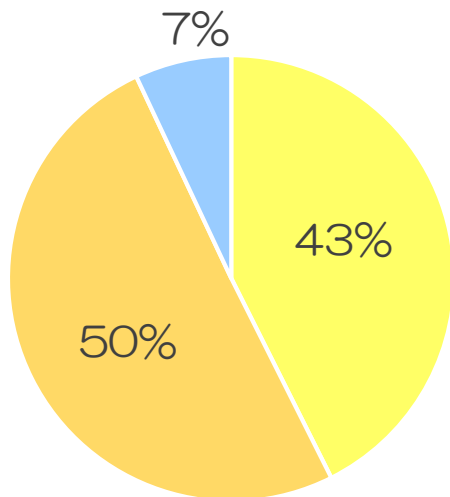


ごはん屋 ま〜るい心

プラごみアンケート調査

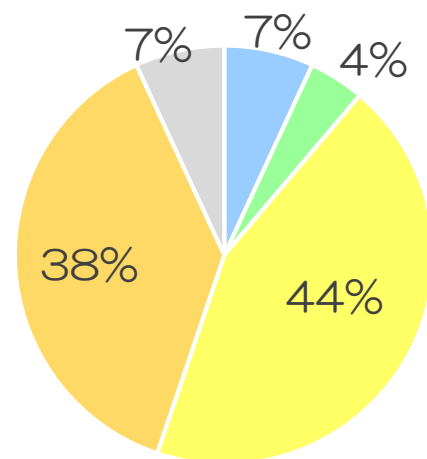
皆さんプラスチックごみは環境問題に悪影響を与えていることを知っていますか？また環境問題に悪影響だと分かっても、しっかりプラスチックごみの分別をしていますか？プラスチックごみは少なからず私たち人間の人体にも悪影響を及ぼし、深刻な問題となっています。関西大学の学生を対象にプラごみに関するアンケート調査を行いました。ご協力いただきました皆さんありがとうございました、これからも環境問題に対する解決策を考えていきたいと思っておりますので今後ともよろしくお願い致します。(良永ゼミ)

プラスチックごみが環境汚染に悪影響を与えること知っていますか？



- 結構知ってる
- ある程度知ってる
- 全く知らない

あなたはペットボトルを捨てる時に、ラベルをとっていますか？

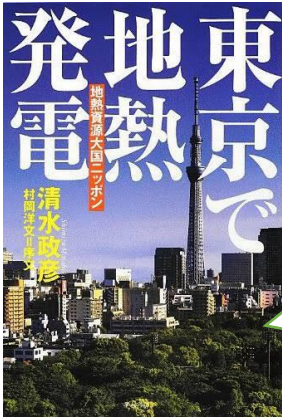


- ラベルだけ
- キャップだけ
- 両方はずす
- はずさない
- その他

最後に、ペットボトルのラベルやキャップをはずすことは、何の見返りがあればしますか？と質問を行ったところ 80 件ほどの意見をいただきましたので、少しではありますが紹介します。

- ・キャップはキャップで、何だか回収ボックスに入れると役に立つと聞いたので外しています。ラベルはゴミに出してしまいますけど…
- ・見返りは求めないが、分別するような(例えば、自動販売機の横のごみ入れがラベルとフタと本体で分けて入れられるようになっている)施設が整っていればする。
- ・見返りが無くても意識さえ変わればすると思う。ただいつも捨てるときに、環境のことは特に意識することなく忘れてしまっている。
- ・ゴミ箱を設置する
- ・コークオンのようなアプリでスタンプを貯める仕組みがあれば

本紹介

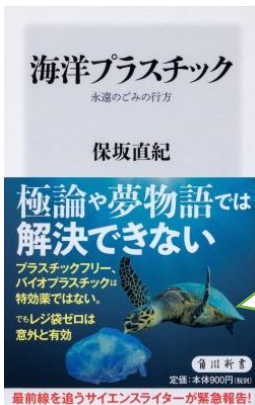


エネ班 『東京で地熱発電(地熱資源大国ニッポン)』 著者 清水政彦

国土の大部分が火山帯である日本は、同時に世界トップクラスの地熱大国であり、地熱は間違いなく自然エネルギーのエースである。火力発電と違って輸入燃料が要らず、原発のような大事故を起こす心配もない。太陽光や風力と違い天候に左右されずに安定した電力を供給できる。地熱発電の可能性を知らせてくれる一冊です。

食農班 『フードバリューチェーンが変える日本農業』 著者 大泉一貫

2030年を視野に入れた今後の農業の姿を統計や経営学の力を借りながらリアルに描かれてあります。マーケットを知る食品企業や、技術開発を知る資材・ICT企業等と連携する農業など、これまで常識と考えていた農業とはかなり異なった新しい農業のかたちに興味がある方におススメしたい一冊です。



プラごみ班 『海洋プラスチック 永遠のごみの行方』 著者 保坂直紀

プラスチックごみによる海洋汚染や生き物の被害が世界中で報告されるなか、日本でも2020年7月からレジ袋が有料化されています。マイバッグを持つのはいいですが、それは本当に意味があるのでしょうか。問題を追いつけるサイエンسライターが、永遠のごみの現状を報告し、納得感のある向き合い方を提示する一冊です。

アパレルごみ班 『ファストファッションはなぜ安い?』 著者 伊藤和子

ファストファッションというビジネスが成り立っている裏側を知るために本書を読んでいます。普段何気なく着ている服が作られている背景を知ること、服に対する価値観を見直すきっかけになる一冊です。



各種募集・イベント案内



◇すいたクールアースウィーク◇

昨年に引き続き、今年も令和2年10月24日（土）～11月3日（火・祝）までの11日間、「すいたクールアースウィーク」を開催します。賛同団体や賛同企業が地球温暖化防止に向けた様々な取組を実施します。あなたも身近なところからできる取組を始めましょう。

詳細については、右のQRコードからアジェンダ21すいたHPへ！→



◇EE 電 みんなで簡単やさしい電気の切替◇

10月6日（火）より、吹田市では2回目となる、みんなで簡単やさしい電気の切替キャンペーンを実施しています。自宅に居る時間が増えて電気代が気になる今こそ、簡単、おトクに、みんなで自然由来の電気に切り替えてみませんか。

※参加登録は11月25日（水）まで。登録は無料。

詳細については右のQRコードから、

みんなで簡単やさしい電気の切替（いいでん）キャンペーン事務局へ！→



アジェンダ21すいた会員募集

アジェンダ21すいたは、持続可能な社会を目指す市民、事業者、行政のパートナーシップ組織です。地球温暖化防止や食品ロス削減をはじめ、様々な取り組みを実践しています。あなたも一緒に活動しませんか。

入会希望の方は、

アジェンダ21すいた事務局まで

【アジェンダ21すいた事務局】

〒564-8550

吹田市泉町1-3-40

吹田市役所環境部環境政策室内

TEL 06-6384-1782

FAX 06-6368-9900

～エコレター編集担当 関西大学良永ゼミより～

●編集後記●

関西大学も秋から対面授業に切り替わり、ようやく学生生活も少しずつ戻っております。久しぶりに学校で友人とも会うことができ、今までなかった学生生活のありがたさを感じられました。残り少ない学生生活を楽しんで過ごしたいと思います。また、水班は内容を変更し、食農班に生まれかわりました！規格外品の有効活用できる方法を模索して解決策を考えていきますので今後登場の際には温かく見守っていただけると幸いです、よろしくお願い致します

（良永ゼミ：後藤、小山、佐藤）



愛 I がある SUIITA! 80 吹田!

祝! 吹田市制施行80周年