

# 学童保育の充実について

## 民間の活力の利用努力

R4年度第4回定例会のリマンド

## 放課後児童クラブ(学童クラブ)の拡充について



〔児童の保護者から寄せられた意見〕

- ・長柄小学校区の学童の児童数の状況
- ・町全体の学童クラブの入会希望者が飽和状態にあると感じている。事実であれば、早急な対応をお願いしたい。

Q.現状、葉山町における「放課後児童クラブ」の待機児童数の把握？  
(公立・私立含めた現状の把握)

町内に4カ所ある直営の学童クラブについては、**葉桜学童クラブが13人、葉山学童クラブが9人**発生している状況。  
6カ所ある**民間の学童クラブ**に関しては把握できていない。



※R4年度 第4回定例会時の質問に対する直営学童の児童待機数

◆公立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4 定員	R5定員	想定待機児童数	対象学年	開所時間	エリア
上山口学童クラブ	30人	30人	0人	小1～小3	学校休業日 9:00～18:00 学校休業日以外 放課後～18:00	上山口
下山口学童クラブ	25人	25人	0人			下山口
葉桜学童クラブ	30人	30人	12人			長柄
葉山学童クラブ	50人	40人	8人			堀内
◆私立放課後児童クラブ						
クラブ名	R4 定員	R5定員	対象学年	開所時間	エリア	
学童ひだまり	40人	40人	小1～小6	休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
タイドプール	36人	36人		休業日以外/12:00～20:00 長期休暇中/7:00～20:00 ※19:00～20:00は延長保育	下山口	
にこにこ学童くらぶ	45人	45人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	長柄	
明照学童ハッピースマイル	14人	14人		休業日/7:30～20:00 休業日以外/放課後～20:00	堀内	
学童あおぞら	24人	22人		休業日/8:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00 土曜日/8:00～17:00	一色	
風の子クラブ	35人	35人		休業日/7:00～19:00 休業日以外/放課後～19:00	一色	

※R5年度 葉山町「公立・私立放課後児童クラブ(学童クラブ)利用のご案内」参照  
R5.3/2 教育民生常任委員会にて町提出の待機児童数

# 学童保育の充実について

## 民間の活力の利用努力

R4年度第4回定例会のリマンド

学校の余裕教室がある場合の活用…



空き教室  
あるみたい!!

Q.長柄地区の学童クラブについて…  
長柄小学校の空き教室を使った新たな学童クラブの開設は？

A. 先般、教育委員会の方からお話を頂き、開設に向けて準備を進める取り組みをしている状況だ。

「放課後子ども教室」の検討

Q. 教育委員会が担当する放課後子ども教室の開設の検討は？

A. 具体的に、まだ、どこでやるとか、教室をやるといった予定は今の所無い。

Q1.

・その後「民間の放課後児童クラブ」の待機児童数の把握は？

⇒官民合わせた人数を把握しない事には、根本的な対応がしづらいのでは？

R5年3月2日開催の教育民生常任委員会のリマインド①

〔委員会の中で、担当課からのヒアリングで分かったこと〕

・令和5年2月末時点での直営の学童クラブの待機児童数

⇒葉桜学童クラブ：12人 葉山学童クラブ：6人

・こうした状況は喫緊で対処する課題ではないか？という質問に…  
「第3期子ども子育て支援事業計画」の改訂期を迎えることになっていて、

R5年度⇒アンケート調査を実施し状況やニーズの把握をする。

R6年度⇒それを集計し計画書にまとめる。

R7年度⇒計画を運用開始する事で改善させていきたい。

…この作業に全力で取り組みますと。

Q2.

・単純にこの説明が問題解決に繋がるとは思えないが？

⇒第3期子ども子育て支援事業計画の完成を待つしか方法は無いのか？  
仮に、待てば問題は確実に解決するのか？







# 学童保育の充実について

## 民間の活力の利用努力

「にこにこ学童クラブの児童受け入れ人数増に関する要望書」を検証!!

定員45人に対し限界値で対応している状況

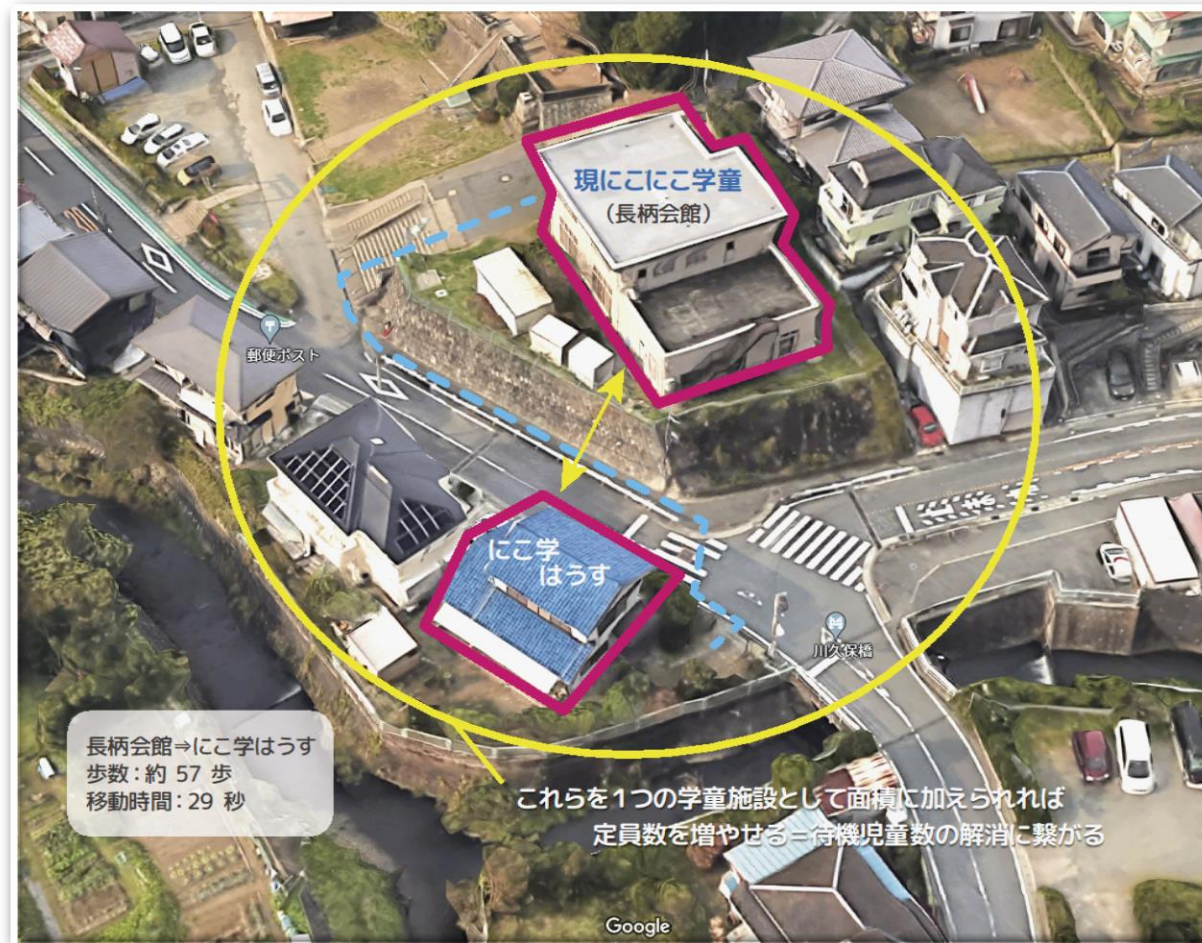
卒所・退所予定人数	令和5年度	令和6年度	令和7年度
定員数	59	59	59
前年度卒所予定人数(A)	3	4	4
前年度退所予定人数(B)	9		
在所児童人数(C) (A+B)	47	55	55
受入可能人数(D)	12	4	4

入所希望人数

	令和5年度	令和6年度	令和7年度
保育園卒園児(E)	13名	13名	9名
在所きょうだい(F)	6名	4名	5名
地域(G)	21名	10名	10名
入所希望者数計(H) (E+F+G)	40名	27名	24名
待機者数 (H) - (D)	28名	23名	20名

※R4.12/1 にこにこ学童クラブ 要望書に添付された参考資料 別紙1

長柄地区での学童待機児童数問題が深刻化している傾向にある!!



※地図画像: Google Mapより

Q4.

・要望書に示されたような考え方? 提案についての検討は?

⇒検討をしたのか? その上でどうだったのか?

検討結果の具体的な内容は? (確認方法や確認先、法的面のハードルなど...)



# 学童保育の充実について

## 民間の活力の利用努力

### 放課後児童クラブの待機児童における今後の見通しと課題

#### ● 葉山学童クラブ：堀内エリア

- ① 令和7年度開所予定の、現在堀内地区にある民間学童クラブのリニューアルオープンに伴い定員数が大幅にアップするのでそれまでの辛抱。

#### ● 葉桜学童クラブ：長柄エリア

- ① **直営の学童クラブ**の中で最も多い**待機児童数12人**で、しかも、同エリアをカバーする**民間の学童クラブ**では、更に多くの**待機児童数16人**。
- ② 長柄地区をカバーする「**にこにこ学童クラブ**」では、急遽「放課後居場所緊急対策事業」として、町より771,000円の補助金を受け、**入所希望35人中11人を受け入れて、R5年度はスタート予定!!**  
(場所は「にこ学はうす」指導員1名のみで運営予定)

Q5.

- **緊急措置では抜本的な問題解決にはならない。先の見通しは？**

⇒いつまで緊急措置をつづけるのか？

そもそも、民間事業としての整合性が取れず、事業者の負担が大きく持続性という問題以上に、安全性や保育の質に疑問？



※地図画像：Google Mapより

Q6.

- **新たに1件、民間学童クラブを増やすという方法は？**

⇒ルール上のハードルがあるのか？

(場所や建物、エリア内での距離、事業者1施設まで等…)



# 教育現場でのエシカルについて

## エシカルな教材について

### 環境に配慮した教材選び



これまで、**プラスチック素材**がメインの教材や、**使い捨てが当たり前**のような教材やイベントや教科で使用する道具について、**エシカルにシフト**するように、お願いしてきたが…



※プラスチック製の皿



※プラスチック製の彫刻刀



※運動会でのみ使用するグッズ



※図工で使用するDIY用の木材は海外さん／画像：図工人.comより

**R**educe

リデュース

ゴミそのものを減らす

**R**euse

リユース

何回もくり返し使う

**R**ecycle

リサイクル

資源として再利用する

小学校のアサガオ栽培 なぜプラの鉢？ 鎌倉で問題提起

教育 小学校 SDGs 環境保護

社会 | 神奈川新聞 | 2022年2月16日(水) 19:20

「アサガオはプラスチック製の青い植木鉢で育てなくてはだめ？」。学校の補助教材に疑問を感じた母親が声を上げたことを契機に、鎌倉市内の保護者らが任意団体を立ち上げた。1月に実施したオンラインアンケートの結果を基に、サステナブル（持続可能）な学校教材導入を提案していく考えだ。

きっかけは子どもが市立腰越小に通う母親（42）の疑問からだった。

「なぜ、環境問題を学んでいるアサガオの鉢はプラスチック製のま

アサガオの鉢をはじめとした学校教材について話し合う保護者ら（サステナ学校プロジェクトメンバー）

カナロコ：2022.2/16より



※アサガオの鉢イメージ

### 逗子小学校でリサイクル体感授業 使用済みプラスチック教具が定規やカラビナに

使い終わったプラスチック製の学校教材を回収、分別、ペレット化して再び新たなモノや教材を作り出すことを目指した取り組み。

2021年、小学5年生が教材などの廃プラを回収して洗浄、粉砕、製品づくりを行い、気づいたことを発表する一連の授業を開催。



※逗子葉山経済新聞 2022.2/19



# 教育現場でのエシカルについて

## エシカルな教材について

環境に配慮した教材選び



R5年度予算には、具体的な計画は示されておらず…  
児童生徒の意識的な向上も見られる中、ハード面が追い付いていない現状!!



※町内の小学校に通う保護者の方から提供された実際のプラスチック教材

Q1.

・教材や道具に関する、脱プラスチック化やリサイクル化の進捗状況は？

⇒具体的な計画への移行タイミングや改善点は？

第3種郵便物認可 神奈川

# アサガオ鉢 プラ再活用

「教材のプラスチック製の青い植木鉢が再生できないか？」鎌倉市教育委員会は、リコー（東京都）などと協働し、市立小学校16校の授業で使用したプラスチック製の「アサガオ鉢」を回収し、3Dプリンターの印刷素材「フィラメント」として再活用する実証実験を行っている。市教委は「持続可能な社会の在り方について学ぶ機会をつくっていきたい」としている。（鈴木 崇宏）

## 鎌倉市教委など実証実験

使わなくなった植木鉢の処理が課題になっていたことや、本年度市立手広中が「STEAM教育」の実証実験としてアサガオ鉢の回収を呼びかけるチラシ（ステイム）Lab実証研究（ステイム）校一に選ばれたことから、実証実験が決まったという。「実証研究校」は全国で18校。子どもへの推進を目的に、企業から3Dプリンターなどの提供を受け、授業に取り組むことができるとしている。

### 3Dプリンターの素材に

市教委は、7月に市立小の3年生に必要になったアサガオ鉢の回収を呼びかけるチラシを約5300枚配布。171個の青い鉢が集められた。洗浄された後、8月から10月にかけて同校などがフィラメントに加工したという。

先月には約10個の鉢から作られた再生フィラメント約100gが同校に提供された。3Dプリンターを活用した授業は3学期に予定されており、再生フィラメントを使い、善置きやクラス名を記す表示プレートなどを制作予定という。また、来年3月頃にも再度、鉢の回収を小学生に呼びかける。市教委は「構想段階に過ぎないが、循環型社会への取り組みとして企業などとも連携していきたい」としている。

アサガオ鉢を巡っては、市内の小学生の保護者らでつくる任意団体がマイクログラスチックの問題から、陶器製などの素材への変更を模索する取り組みなどをしている。

⑤回収されたプラスチックのアサガオ鉢⑥アサガオ鉢から作られたフィラメント⑦3Dプリンターで作られた善置きを眺める生徒（市教委提供）



# 教育現場でのエシカルについて

## 「香害」について

令和4年第4回定例会のリマインド

- ①学校給食時に児童が持ち回りで使用する白衣…。各家庭で使用される洗濯時の柔軟剤の匂いがきつ過ぎていつも体調不良になって困っています。

学校で「香害」に対する啓発をして欲しいです。



### ◆香害(こうがい)とは…

香水や合成洗剤・入浴剤・防虫剤・化粧品・芳香剤などに含まれる合成香料によって、さまざまな健康被害を生じることをいいます。

近年では、この香害が原因となって、化学物質過敏症を発症する人もいます。

給食白衣の匂いが気になる原因は、洗濯時に使用される香付き柔軟剤

- ・柔軟剤には、数十マイクロン～数百マイクロンの香料が入っている。
- ・柔軟剤 1mlあたり6万～100万個程度マイクロカプセルが含まれる。

⇒洗濯水量30ℓ に対し5～20ml程度の柔軟剤が使用される結果

**\*洗濯1回につき約30万～2,000万個のマイクロカプセルが含まれ衣服に付着し、割れた時に匂いが出る。**

※千葉工業大学 亀田豊 准教授の研究結果より計算

Q. 各学校側から保護者に対して「香害」自粛の呼び掛け、啓発をしてもらいたい!!

⇒ 「香害」の基礎知識等の啓発活動  
カラダに及ぼす影響や環境汚染に繋がる可能性

扱い枠は小さかったとはいえ、保護者への啓発は行って頂きました。有難うございます!!

令和5年2月 基準献立予定表

日	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31				

令和5年2月 基準献立予定表

【給食用白衣・エプロンの洗たく時の注意】

柔軟剤などの香により、頭痛や吐き気などの体調不良になる人がいます。

給食用白衣・エプロンを家庭で洗たくする際は、柔軟剤の使用を控える、無香料のものにするなどの配慮をお願いします。

【給食用白衣・エプロンの洗たく時の注意】  
柔軟剤などの香により、頭痛や吐き気などの体調不良になる人がいます。  
給食用白衣・エプロンを家庭で洗たくする際は、柔軟剤の使用を控える、無香料のものにするなどの配慮をお願いします。

# 教育現場でのエシカルについて

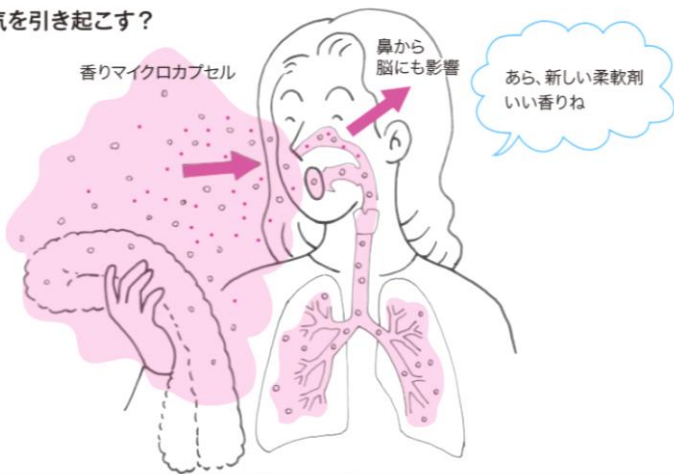
「香害」について 教育現場での役目 ※R4第4回定例会資料引用

「香害」の基となる香り付きの柔軟剤や合成洗剤などに含まれる  
マイクロカプセルが及ぼす人体への影響という視点

体内に入ったマイクロカプセルが病気を引き起こす？

香りマイクロカプセルは、花粉症対策マスクを通過し体内へ。微小なカプセルや破片は肺の奥まで入り、ぜん息、気管支炎、呼吸器系疾患、肺がんを引き起こす可能性がある。

- ・香りマイクロカプセル  
= ナノサイズ～30μm以下
- ・PM2.5 (微小粒子状物質)  
= 2.5μm以下
- ・花粉  
= 約30μm



※NPO法人ダイオキシン・環境ホルモン対策国民会議「STOP香害」より

Q1.

・「香害」のメカニズムそのものを知る作業が必要では？

⇒ 匂いによる害だけでなく、衛生・環境教育の一つとして取り上げてみては？

「香害」の基となる香り付きの柔軟剤や合成洗剤などに含まれる  
マイクロカプセルが及ぼす環境への影響という視点

マイクロカプセルは、成分の殆どがプラスチック!!  
(メラミン樹脂やエチレン酢酸ビニル等5mm以下のマイクロプラスチック)

弾けて無くなる訳ではなく、より細かなマイクロプラスチックになります。

当然、空気中に飛散したマイクロカプセルは、その後少しずつ分解されていき、土壌に残留したり、降雨などによって河川を通じて海に流入します。他のプラスチックごみ同様、マイクロカプセルを含むマイクロプラスチックもいわゆる海洋プラスチック問題の原因のひとつとして挙げられており、魚をはじめとした海の生き物が誤飲してしまう可能性もあります。

※町がすべきアクション

はやまクリーンプログラム

※町民一人ひとりがとるべきアクション

はやまエシカルアクション

Q2.

・町民健康課だけでなく、政策課のエシカルアクションとしての啓発は？

# 教育現場でのエシカルについて

## 「リユース」について

〔制服や運動着などのリユース〕

・制服や運動着などのリユースを積極的に実施して欲しい。



ゴミを減らすSDGs的な取り組みとしてリユース活動を進めれば、生活困窮家庭でも気兼ねなく受け取り易くなり一石二鳥ではないか！？  
これは是非とも早急に学校・PTAとも連携して取り組んでほしい。

Q1.

・葉山町における現状の制服・運動着等のリユース活動の取り組み状況は？

⇒ 具体的な取り組み内容やシステムについて

⇒ PTAと学校側の連携・広報は？



先進自治体では、行政全体の課題として認識。  
様々な担当課が取り組んでいる。

制服（学生服、園服、体操服など）リユースしてください！

「先輩から後輩へ」という「善意のバトン」つなぎませんか。



制服（学生服、園服、体操服など）



制服（学生服、園服、体操服など）

リユースコーナーに、市内の学生服や園服、体操服などを展示しています。  
どうぞ、気軽に立ち寄ってください。

実績（2019年1月～2022年3月現在）

持ち込み				持ち帰り	
人数	制服	体操服	その他 (Yシャツ、柔道着、給食着など)	人数	点数
600名	1923点	1117点	496点	1404名	2594点

※今後もごみ減量、3Rの推進と共に「子供用品のリサイクル」を進めます。

※みなさんで子育て世代を応援していきましょう。



※大分県 別府市HPより

別府市では、リサイクルセンター事業の一つとして実施していて、その他、子供服、絵本、ベビー用品など様々な物を扱っている。



# 教育現場でのエシカルについて

## 「リユース」について



ごみ・リサイクル

重要なお知らせ

2023年3月10日更新  
市民の皆さまへのメッセージ～効果的な場面でのマスクを～(令和5年3月10日)

お知らせ

お知らせ

ごみ収集・分別

ごみの分け方・出し方

ごみ収集日程・ごみカレンダー

ごみ分別辞典・市政がより特集号

ふれあい収集、その他収集・回収

支援制度、古紙、廃食用油

出前講座、環境教育、食育活動、イベント関係

出前講座、環境教育、食育活動、イベント関係

審議会、諸計画、その他

### もったいないので制服リユースしています

印刷ページ表示 更新日：2022年5月27日更新 いいね！0 シェアする Tweet LINEで送る

#### 制服リユースについて

宇治市立中学校の制服等(※)について、市役所で無償引取り、無償提供を実施しています。ご卒業やサイズアウト等でご不要となった制服等がありましたら、ぜひご提供ください。新たに制服等が必要となった中学生等を対象に、リユース品としてお渡しします。

※制服等＝市立中学校の制服全般のほか、ポロシャツ、体操着、ジャージ、柔道着等を含みます。(学校指定またはそれに準じる物)

#### 制服リユース 事業概要

引取り・提供ともに市役所まち美化推進課(西館)窓口で受付しています。  
年末年始を除く月～金 9時00分～17時00分(祝日可)

◎制服等の引取り → 洗濯等の済んだきれいな状態での持込みをお願いします。

◎制服等の提供 → 小学6年生～中学3年生までの生徒(児童)がいる世帯が対象です。

提供に際しては、生徒(児童)または保護者の本人確認ができるものが必要です。

※引取り・提供ともに無償です。ご理解、ご協力をお願いします。

※希望の制服等(サイズ)がない場合もあります。お預かり品の在庫限りとなります。

※京都府 宇治市HPより



# 制服のリユース

宇治市では卒業や成長で着られなくなった宇治市立中学校の制服を引取り、必要としている後輩たちに無償で提供しています。成長や破損により買い直しが必要となった中学生や、これから中学生になる子どもがいる世帯で制服の提供を希望される場合は、気軽に相談ください。



カッスのこやしになっていませんか?

### 対象の制服等

宇治市立中学校の制服全般ブレザー、スボン、スカート、学ラン、セーラー服、ブラウス、セーター、体操服、ジャージ、柔道着  
**汚れや破損が大きいものは扱えません。**

### 手続きの仕方

制服の引取りや提供を希望される場合は、まち美化推進課の窓口で直接お越しください。

時 間：月～金 9：00～17：00(年末年始の閉庁日は除く)  
場 所：宇治市役所西館3階 まち美化推進課  
そ の 他：制服の提供を希望される場合は、生徒手帳など、本人確認ができるものご持参ください。希望されるサイズがない場合があります。事前申し込みは不要です。

【問い合わせ】宇治市まち美化推進課 TEL0774-20-8692

※制服リユースチラシ



担当課：まち美化推進課  
対象品：市立中学校制服  
全般他、体操服  
ジャージ、柔道着

※宇治市では、ごみリサイクルページに「もったいないので制服リユースしています」事業を展開!!

# 教育現場でのエシカルについて

## 「リユース」について

【相模原市】学生服を寄附してSDGsの達成に貢献しませんか

市役所などに「ツナグ回収ボックス」を設置

相模原市

© 2022年7月21日 13時08分



相模原市では、廃棄衣類の削減、障がいのある方の活躍の推進、経済的な困難を抱える家庭の学生服購入の負担軽減等を目的に、不要になった学生服の寄附を受け付ける「ツナグ回収ボックス」を設置しています。

寄附された学生服は、株式会社アンスタイルが運営する福祉事業所「あん's work」でリフォームし、同社が運営する「学生服リユースショップさくらや相模原店」において、手頃な価格で販売されます。

また、寄附を受けた学生服を買い取った場合の査定額が、株式会社アンスタイルから相模原市子ども・若者未来基金に寄付される仕組みとなっており、不要になった学生服を寄附することでSDGsの様々なゴールに貢献することができます。



※2022.7/21 「PR TIMES」 ニュースより

環境に配慮しただけでなく、「協働のまちづくり」という観点からも、先進的な発想の取り組みでは？



## 【ツナグ回収ボックス】概要

廃棄衣類の消滅、障がいのある方の活躍の推進、経済的な困難を抱える家庭の学生服購入の負担軽減などを目的に、不要になった学生服の寄附を受け付ける「ツナグ回収ボックス」を設置。

寄付された学生服は、福祉事業所でリフォームし、同所が運営する「学生服リユースショップ」で手頃な価格で販売。

また、寄付を受けた学生服を買い取った場合の査定額が、福祉事業所から自治体の子ども・若者未来基金（当町では教育基金？）に寄付される仕組みとなっていて、不要になった学生服を寄付することでSDGsの様々なゴールに貢献。

先進自治体の取り組みを参考にすると…、PTAや教育委員会だけに任せるのは限界があるのでは？

Q2.

・行政全体のエシカルと捉えて、事業の展開を考えてみては？

⇒教育委員会・環境課・政策課・福祉課連携で取り組んでほしい。



# 葉山独自の学校給食について

## エシカル給食での脱プラ施策について

### ストローレスの牛乳パック 川崎市立学校の給食に4月導入

SDGs 環境保護 給食 二酸化炭素(濃度) ごみ

政治・行政 | 神奈川新聞 | 2023年3月6日(月) 20:12

川崎市はSDGs(持続可能な開発目標)の取り組みの一環として今年4月から、市立小・中・特別支援学校の全170校で、ストローレスの牛乳パックを導入する。児童がプラごみ問題を考えるきっかけにもする。



川崎市役所

パックの閉じ方を工夫し飲み口が開きやすくなった。現在の使い捨てプラスチックストローの使用数は年間2千万本ほどで、CO2排出量は年間約15トンの削減を見込む。

市教育委員会によると、「ストローが焼却されると地球温暖化につながる。環境にやさしい取り組みを進めてほしい」と、市内の子どもから福田紀彦市長に意見が寄せられていた。

市は牛乳の供給事業者の雪印メグミルクらと協議し、ストローを使わずに飲むことができる容器への変更を決めた。使い捨てストロー1本の重さは約0.3グラムだが、対象となる全児童と教職員の約11万人が使わなくなれば、年間約6トンのプラごみを減らせるという。

市教委の担当者は「毎日の給食で児童が、『環境に配慮した取り組みに参加しているんだ』ということに気を止めてもらいたい」と期待している。

※2023.3/7 カナロコ

### 学校給食に導入のストローレス牛乳パック じか飲みは行儀悪い? 徳島県教委「ストロー利用も可」

あなたとともに~こちら特報班

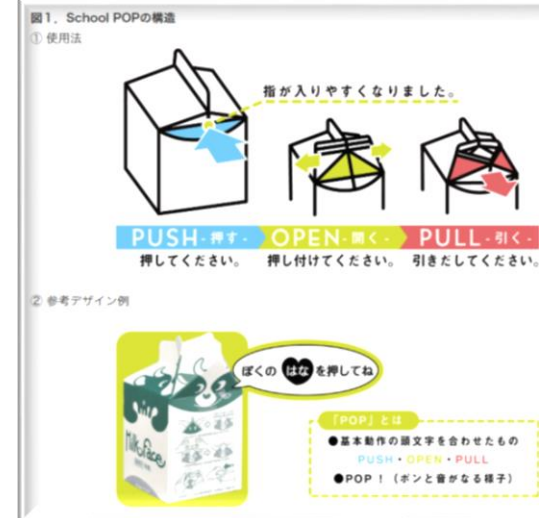
2022/05/02 12:00



4月から県内18市町村の学校給食に導入されたストローレスの牛乳パック

徳島県内18市町村の小中学校の給食に、4月から飲み口を開けやすく改良したストローレスの牛乳パックが導入された。パックに直接口をつけて飲めばプラスチックごみの削減につながるものの、「じか飲みは行儀が悪い」との指摘が徳島新聞「あなたとともに~こちら特報班」に寄せられた。県教委は「環境教育の一環で導入した。希望すればストローも利用できる」と説明している。

※2022.5/2 徳島新聞



※2020.6/23 日本製紙株式会社 リリース

国の要領は、都道府県が区市町村を分けた区域ごとに納入業者を決めると定める。紙パックの採用は基本的には業者に任せられる。

東京都の場合、15区域のうち5区域(18自治体)に納入する3社がストローなし紙パックを採用。これに対し、残る10区域(32自治体)の5社はストローを使う紙パックを使用しており、練馬区も含まれる。5社の中にはバイオマスストローに切り替えた業者もあるという。

業者を決める際にストローなし紙パック採用を働きかけることはできないのか。都教育庁に取材すると、国の要領が最低価格を提出した業者を選ぶことになっているとした上で「最低価格の業者がどの紙パックを採用するか次第」(健康教育担当課)と回答した。

都は国に対し、業者を評価する要素に環境への配慮などを加えるよう要領の見直しを求めている。これに対し、農林水産省牛乳乳製品課は「要領は原則であり、各都道府県でプラ削減などを配慮して業者を選ぶことは可能」としている。

## Q1. 当町でもストローレス牛乳の本格的な導入を検討をしては?

⇒九州地方や四国地方を中心に続々と導入が進められていて、関東では那須塩原市や浦安市が既に導入済み。





# 葉山独自の学校給食について

## エシカル給食での脱プラ施策について

**SDGs**  
ローカル

化学肥料や農薬を使用せず育てられた相模原市産の有機米が、同市中央区の市立田名小学校の給食で提供された。環境負荷低減や環境学習の観点から、学校給食に有機栽培の米や農産物を使う取り組みが全国で広がっている。今回は試験的に行ったもので、市教育委員会は「市内で有機米の給食を広げられるか、検討していきたい」としている。(松島 佳子)

### 有機米 学校給食に

**相模原市教委 地元産を試験提供**

●相模原市立田名小学校の給食で試験的に有機米が提供され、児童たちが配膳した8日の給食では相模原市産の有機米、ドライカレー、洋風かきたまけが提供された(市教委提供)




**環境に優しく食育も**

市立田名小学校の給食で出された有機米「さとじまん」は、学校近くの中央区田名地区で有機稲作を実践する小川誠さんが栽培した。小川さんの田んぼでは農薬や化学肥料は一切使わず、肥料は米ぬかと天然のミネラル資材だけを使用しているという。

8日の学校給食では有機米44%が提供され、1~6年生50%、化学肥料の使用を30%減らし、耕地面積に占める有機米の取り組み面積の割合を25%(100万㎡)に拡大する目標を掲げている。

一方、学校給食での活用には課題がある。市教育委員会学校給食課は「農産物は規格がそろわず、小規模で生産している農家も少なく、大量調理の学校給食での活用は難しい。また、現時点では高値のため、市内全域で提供するには検討が必要」と話す。

有機米給食を巡っては、千葉県伊豆市が市内全ての小中学校で有機米を提供しているほか、他の自治体でもモデル校を設置し活用する動きが広がっている。

※2023.3/13 神奈川新聞

農林水産省「みどりの食料システム戦略」利用事例

横浜市青葉区の市立山内小5年4組の児童が、学校給食で使われるプラスチック包装の削減を求める要望書を市に提出した。総合的な学習の時間に環境問題について学んだことがきっかけになったといい、「多くのプラごみを出す生活をこのままにしてはいけないと思った」と話している。

4組の児童33人は、分解された微細な粒子になったマイクロプラスチックが鳥や海の生物に被害を与えていることなどを学習。「身の回りからできることをしたい」と考え、毎日食べる給食に着目したという。

要望書には、市内全340校の給食で、パンを袋に入らず直

### 給食のプラ削減 児童要望

横浜 学習通じ着想

接トングではさんで配膳し、ゼリー容器を紙製にすれば、年間約23トンのプラごみを減らせるとの試算を盛り込んだ。

児童の代表11人が1日、市役所を訪れ、市教育委員会人権健康教育部の青石哲也担当部長に要望書を手渡した。日比野絵菜さん(11)は、「学習を通じて子どもにもできることがあると分かった。直接伝えられて良かった」と話し、青石担当部長は「市のプラごみ削減に向けた取り組みにも活用できれば」と応じていた。

市に要望書を提出した児童ら(1日、横浜市役所で)

の全児童が味わった。15日はもち米と混ぜ、赤飯として出される予定という。

有機農業は生態系に負荷をかける手法として知られ、政府も有機農業拡大の方針を示している。農林水産省が策定した「みどりの食料システム戦略」は2050年までに農薬使用量(リスク換算)を50%、化学肥料の使用を30%

※2023.3/2 読売新聞

Q2. 学校給食の牛乳業者は変更可能なのか？

⇒神奈川県学校給食会との絡みの問題は？

神奈川県知事が、学乳制度に基づき区域割を行い入札した結果…2006年～同じ業者のものを使用。



Q3. パン業者への使用小麦の変更及び脱プラ交渉は可能か？

⇒パン業者も割り当て制のようだが？

⇒米飯の回数変更は？



Q4. そもそも…神奈川県学校給食会を通して、食材を仕入れないといけないのか？

⇒離脱し独自で仕入れる検討は？

⇒その際の弊害はあるのか？

### MONEY VOICE

天下り「学校給食会」の5500万円中抜きに批判殺到も、他地域の子の給食はより貧相に？福岡市の直接購入は英断か拙速か

2020年11月16日 ニュース

福岡市が、これまで福岡県学校給食会を通して購入していた学校給食用の米飯・パン・牛乳の基本食品3点を、本年度から食品業者からの直接購入に切り替えたところ、年間約5,500万円の購入費削減となる見込みであると地元紙の西日本新聞が報じ、大きな反響を呼んでいる。

※2020.11/18 MONEY VOICE

# 環境に配慮したまちづくりについて

## 路上喫煙や煙草のポイ捨てについて

### R4年第4回定例会のリマインド

葉山町には、平成13年に施行された「葉山町の美化促進に関する条例」第7条の1項に【たばこの吸い殻のポイ捨ては禁止、違反者には2万円以下の罰金が科せられる】という条例があるが…今までにこの条例が機能した事は無い。

年に何件か情報提供が町に寄せられている他、町内の道路沿いにおいても、たばこがポイ捨てされやすい場所があることは把握している。

また煙草の火がついたまま私有地に捨てられてるというような通報も入る事もあって、警察署とも連携をして情報収集を行いパトロール強化にも務めている。

町ホームページでの「路上喫煙」に関する取扱いや注意喚起や煙草のポイ捨て禁止の啓発活動の強化をお願いしたところ!!

⇒ なるべく早い段階でHPにアップし啓発に努めるとの回答!!



※葉山町ホームページ



※逗子市ホームページ



※鎌倉市ホームページ

### Q1.

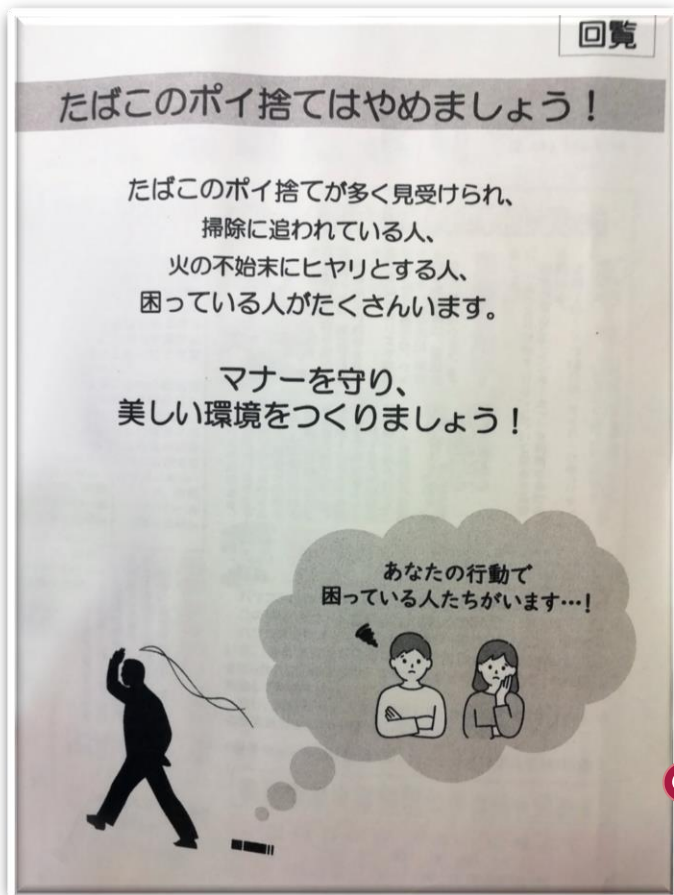
- 「路上喫煙」等の注意喚起としての啓発について…町ホームページへのアップスケジュールは？

⇒ 前回、近隣自治体との差をどう思うか？と分かり切った嫌味な質問だったと反省。純粋に早目にアップして欲しいというお願い!!



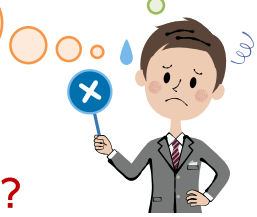
# 環境に配慮したまちづくりについて

## 路上喫煙や煙草のポイ捨てについて



「真名瀬バス停」裏や、「魚佐」近くの浜辺に降りるスロープの側溝の吸殻が特に酷い状況!!

「真名瀬バス停」の裏は地元のオジサンの溜まり場になっているとの報告も…



⇒ 第4回定例会終了後、早速、環境課よりチラシを回覧して頂きました!!有難うございます。

Q2.・真名瀬バス停や海岸へ降りるスロープのポイ捨て対策の強化は？



# 環境に配慮したまちづくりについて

## 路上喫煙や煙草のポイ捨てについて

煙草のポイ捨てについての今後…?!

### たばこのポイ捨てと吸い殻汚染



ポイ捨てされたタバコの中には、多くの有害物質が含まれます。

タバコのフィルターには、農薬、除草剤、殺虫剤などタバコを栽培するときに使用された化学物質や、ヒ素、ニコチン、多環芳香族炭化水素、クロム・カドミウムなどの重金属などタバコ生産と製造に使用された化学物質の残留物が含まれています。

ヒ素、カドミウム、鉛はWHOの「公衆衛生上重大な懸念がある10の化学物質」のリストに含まれていますが、これらの物質も廃棄されたフィルターからニコチン、ヒ素などと共に溶出することが分かっています。\*[e](#)

### たばこの吸い殻も海洋プラ汚染の原因



1年間に製造されるたばこは約6兆本。そのうち90%以上にプラスチックフィルターが含まれ、これは100万トン以上のプラスチックに相当します。路上や側溝に捨てられた吸い殻は、排水を伝わって河川や海に流れ込み、少しずつ小さくなりながら分解されず海を汚染します。\*[e](#)

世界保健機関（WHO）によると、ごみの投げ捨ての中でも特に横行しているのが「たばこの吸い殻の投げ捨て」で、吸い殻の約3分の2は無責任に捨てられています。\*[e](#)

※[グリーンピースジャパン「タバコのポイ捨ては環境に大変な影響を与える！タバコのごみについて知っておきたいこと」](#) 2022. 03/01

### Q3.

・次のステップは、「煙草のポイ捨て」が地球に与える影響の啓発を!!?

⇒ エシカル的な視点で言えば、政策課とも連携し啓発活動や看板等の設置に努めるべきでは？

## 海の生態系を壊す化学物質汚染



最近の研究では、たばこの吸い殻を浸した水に魚を入れると、4日後に半分の魚が死ぬという実験結果も発表されました。

この実験についてサンディエゴ州立大学の専門家は、「たばこの吸い殻が原因で海洋環境に有毒物質が染み出し、生物を死なせている」と指摘しています。\*

汚染物質が海の生態系に大きな影響を与えた事例は既に多くあります。

例えば、欧州の海に生息するシャチが、有毒なポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物のせいで絶滅の危機に瀕しているとの研究報告も。自然分解されにくいPCBは、イルカなどさまざまな海洋生物の脅威にもなっており、繁殖能力を著しく害していることも報告されています。\*[e](#)

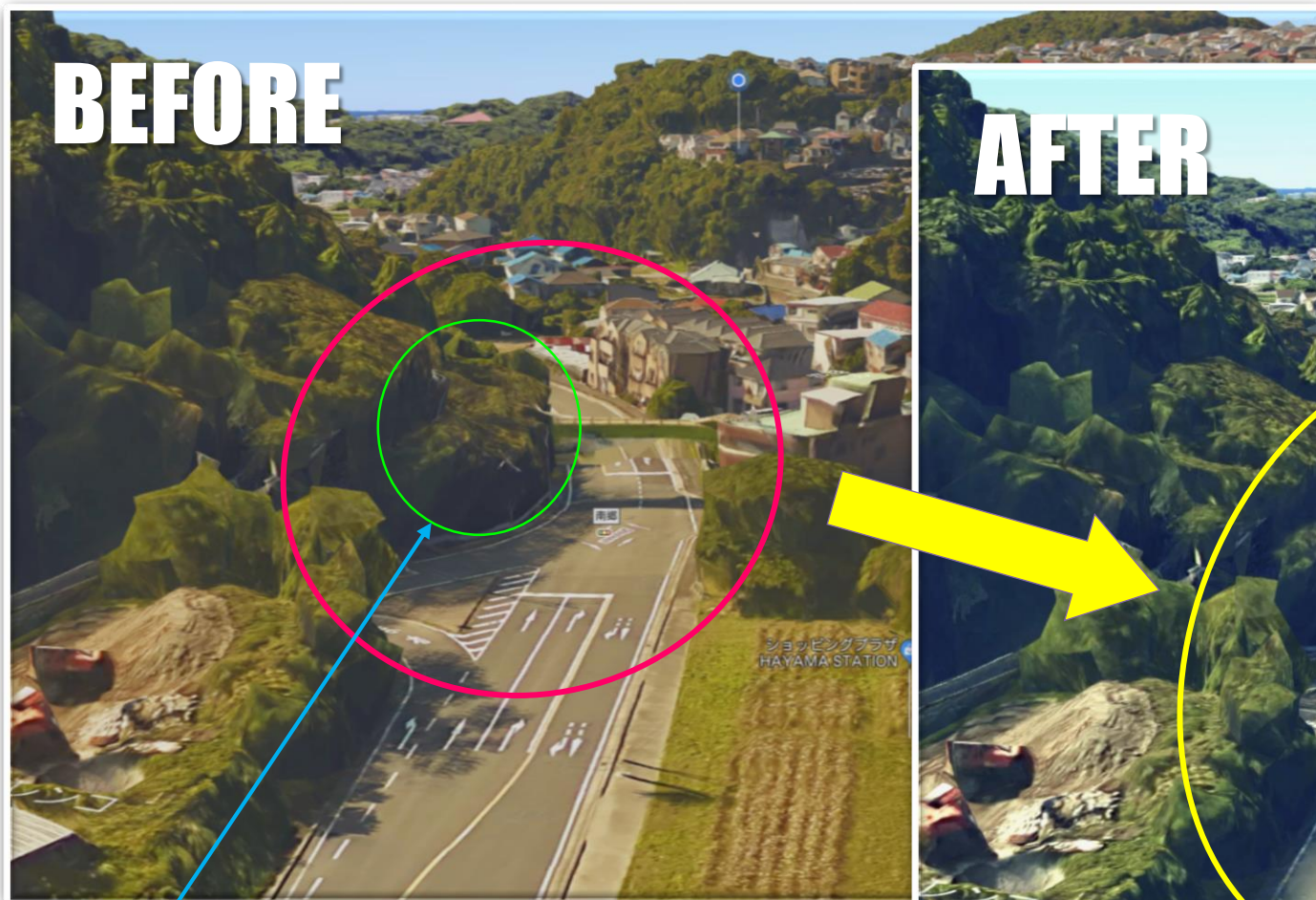
喫煙者の中には気軽に吸い殻をポイ捨てする人もいますが、タバコの吸い殻は海へたどり着き、有害物質は生態系で濃縮されて私たちの身体の中へ戻ってくる可能性があります。



# 南郷交差点の渋滞緩和策について

南郷交差点の道路車線改良のための拡幅イメージ

※2018.10月作成



BEFORE

AFTER

図のように、歩道橋手前の緑の枠で囲まれたエリア(川)を暗渠にすれば、車線の拡幅は可能ではある？！（それなりに予算が必要とのこと。）

車線の増幅だけでなく、今後は、人の横断等も視野に入れた安全対策も必要では？

Google



# 南郷交差点の渋滞緩和策について

## 南郷交差点の渋滞緩和策について

これまでの振り返り…。

2018年より過去4度に渡り、南郷交差点の渋滞緩和策について提案、確認させて頂きました。

その後、自身が一般質問用に作成した交差点の改良イメージ図を参考に図面を描いて、実際に県の方へ持ち込んで交渉したと伺った所で止まっている状況。

Q1.

・その後、県側と南郷交差点の改良工事についての必要性についての話はしているか？

⇒ 県側と、渋滞緩和の為の改良工事が必要であるという共通認識は出来ているか？



日常的に渋滞が発生している事は承知しているが、南郷交差点の改良工事に至っては、一定の費用を要するため、三浦半島中央道北側区間のトンネル工事に併せて同時に整備というスタンスでいる。

Q2.

・三浦半島中央道北側区間の整備は、令和3年11月より測量などの調査に県が着手したと聞いているが、その後の進捗状況は？

⇒ 希望的観測レベルでの完成年度は？

Q3.

・「南郷トンネル入口」交差点の渋滞状況は把握しているか？

⇒ 右折信号の時間操作後は渋滞緩和になっているか？



※Google Earthより



# ふるさと納税について

## 新たな施策の進捗状況について

### ふるさと納税自動販売機導入について

#### ふるさと納税について

※2021.10/12 石岡実成 一般質問プレゼン資料

#### 「ふるさと納税」の新しい企画のご提案!!

**ふるさと納税 すぐ返礼**

松田町

**ゴルフ場に自販機**

市内のゴルフ場に設置された、ふるさと納税自動販売機（松田町提供）

松田町は、ふるさと納税の返礼品として、ゴルフ場のグリーン料や食事、買い物などに利用できる。税控除に必要な書類は後日郵送される。

町が5月22～25日に試験運用したところ、**80万円（18件）の寄付**があった。また、昨年12月に同じくゴルフ場に設置した**湯河原町では3月末までに約180件、約770万円の寄付**があったという。松田町の担当者は「ふるさと納税は、返礼品をインターネットで見比べて寄付先を選ぶ人が多いが、松田を訪れ、雄大な景色の中でのプレーを通じてファンになった人に、協力してほしい」と話している。

2021.7/14 読売新聞より



実際のふるさと納税自販機

#### ⇒記事抜粋

飲料の自販機とほぼ同じ大きさ。町外在住者が対象で、免許証などをかざして名前や住所などを読み取らせた後にタッチパネルで1万～50万円の寄付額を選び、現金やカードなどで入金する。

手続き終了後に発行されたレシートをフロントに持って行くと、返礼品として寄付額の約3割相当のギフト券が受け取れる。ギフト券は同ゴルフ場内でのプレー料金や飲食、買い物などのみに利用できる。税控除に必要な書類は後日郵送される。

町が5月22～25日に試験運用したところ、**80万円（18件）の寄付**があった。また、昨年12月に同じくゴルフ場に設置した**湯河原町では3月末までに約180件、約770万円の寄付**があったという。松田町の担当者は「ふるさと納税は、返礼品をインターネットで見比べて寄付先を選ぶ人が多いが、松田を訪れ、雄大な景色の中でのプレーを通じてファンになった人に、協力してほしい」と話している。

#### Q4.

・葉山国際カントリークラブでの導入を検討しては？

葉山で実施した場合は、更に高額な寄付が期待できる???

〔先月、9/27(火) 松田町へ電話取材を遂行〕

当町のゴルフ場での『ふるさと納税 自販機』設置は、チェックメイトカントリークラブで令和3年4月から、小田原ゴルフ倶楽部で同年12月から開始しています。

令和3年度決算における、この施策での**寄付金総額は約2,000万円**です。  
(その9割が4月からスタートしたチェックメイトカントリークラブのもので。)

設置したゴルフ場からも、喜びの声を頂いており、町としても、引き続きサービスの向上に努めていきたいと思っています。



※2022.10/6 石岡実成 一般質問プレゼン資料



R5年年度予算特別委員会にて、政策財政課よりゴルフ場での「ふるさと納税自動販売機」の導入に向けて準備中との報告を受ける。

#### Q1.

・葉山国際カントリー倶楽部での導入に関する進捗状況は？

⇒ 導入スケジュールや主な内容などは？

# ふるさと納税について

## 新たな施策の進捗状況について

### 葉山町 ふるさと納税 収支状況



ずっとマイナスが続くのは流石にマズいなあ?!

※R4年度は1月末現在

	寄付金収入総額	経費 (管理・返礼品・送料)	経費率	寄付金実質収入	ふるさと納税による 住民税の寄付金控除額	減収額
令和4年度	¥61,785,000	¥21,050,426	34%	¥40,734,574	¥141,921,548	¥-101,186,974
令和3年度	¥83,475,000	¥25,481,334	31%	¥57,993,666	¥111,834,154	¥-53,840,488
令和2年度	¥62,355,345	¥20,558,210	33%	¥41,797,135	¥91,186,000	¥-49,388,865
令和1年度	¥48,654,005	¥10,256,770	21%	¥38,397,235	¥88,925,000	¥-50,527,765
小計	¥256,269,350	¥77,346,740	30%	¥178,922,610	¥433,866,702	¥-254,944,092

※葉山町政策財政部 提供

葉山町において4年連続のマイナス収支…その額4年間(暫定)で約2億5,500万円

特に令和4年度に関しては、1月末時点で減収額が1億円を超える!!

Q2.

・率直に…この数字の現実をどう受け止めているか?

⇒ 臨御橋立替えプロジェクトが滞っている中、これ以上の大幅な寄付は見込めない?

R5年度からは  
楽天ふるさと納税との  
契約を調整中!!



### 体験型返礼品寄付金実績

	登録事業者数	取扱品目数	寄付実績件数	寄付金額
令和4年度	15	33	194	¥15,592,000
令和3年度	11	26	195	¥16,898,000
令和2年度	10	24	122	¥12,011,000
令和1年度	9	16	71	¥3,258,000

※葉山町政策財政部 提供

### ●上位返礼品

R1 : ①ダイビングチケット ②ゴルフチケット ③宿泊チケット

R2 : ①ゴルフチケット ②宿泊券・食事券 ③宿泊券

R3 : ①宿泊券 ②宿泊券・食事券 ③ゴルフチケット

R4 : ①宿泊券・食事券 ②宿泊券 ③食事券

Q3.

・全体的には体験型の納税伸び率UPがトレンド?



# ふるさと納税について

## 今後の新たなご提案!!

### 自動販売機の更なる利活用とQRコード提示



#### ふるさと納税の“自販機”群馬に続々「手軽に返礼品」好評 川場田園プラザやゴルフ場

社会 経済 政治行政 地域の話

公開：2023/1/6 06:00

シェアする ツイート B!ブックマーク LINEで送る この記事をクリップ



川場村の道の駅に設置された県内初のふるさと納税自販機

ふるさと納税用の「自動販売機」やQRコードが、群馬県内の観光地やレジャー施設に続々と設置されている。クレジットカードやスマートフォンで決済を終えると、すぐに商品券などの返礼品がもらえる手軽さが人気。1カ月で1千万円以上の寄付を集めた自販機もある。自治体関係者は「手続きが簡単な自販機などを使い、上手に制度を活用してほしい」と呼びかけている。

県内初のふるさと納税自販機は2022年4月、川場村の道の駅「川場田園プラザ」に登場した。タッチパネルで氏名、住所、電話番号などを入力し、決済後発行されるレシートを、駅内の村観光協会で返礼品と引き換える仕組み。返礼品は納税額の3割分の商品券で、同駅や村内の飲食店、小売店などで当日から使える。確定申告に必要な寄付金受領証明書は後日、郵送で自宅に届く。

#### 1カ月で1000万円以上の自販機も

村によると、導入から1カ月で約100万円が集まった。当初は1回当たりの納税可能額が1万～6万円だったが、利用状況に応じて上限を10万円に引き上げた。村は「商品券はスキー場の利用や（特産品の）リンゴ、日本酒の購入などに使える。有効期限は発行後2年間なので当日も再訪時も活用できる。村を満喫してほしい」と説明する。

安中市は同10月、市内のゴルフ場と宿泊施設の2カ所に設置した。利用者はゴルフ場で使える商品券やペア宿泊券など納税額の3割分の返礼品を受け取れる。ゴルフ場では1回の利用で200万円まで納税できる。市によると、2台合わせて月300万円ほどの納税があった。商品券や宿泊券などの有効期限は1年以上あり、市は「券の後日使用を見込みリピーターからも好評」とした。

長野原町は7月にゴルフ場に設置。ゴルフ場を含むリゾート施設の宿泊料や食事代などに使える商品券が返礼品で、8月は1千万円を超える納税があったという。

#### 富岡製糸場はQRコード掲示

自販機以外にも、紙に印刷したQRコードを観光地に掲示し、ふるさと納税を促す自治体もある。

QRコードを手持ちのスマートフォンで読み取り、表示された特設サイトに個人情報などを入力して納税する仕組み。自販機を設置するコストを省ける利点があり、富岡市が11月、富岡製糸場内の売店とゴルフ場、下仁田町が12月、ゴルフ場で運用を始めた。

両市町とも返礼品としてゴルフ場の利用券を用意。製糸場では納税額に合わせた市産シルク製品をその場で受け取れる。市は「世界遺産のお土産にストールやネクタイを持ち帰ってみては」とPRしている。



# 庁舎内のアーカイブについて

## 重要書類等のデータ化と今後の計画書などのデジタル化

### 行政文書のデジタル化について

電子決済システムの導入が進む中…

紙ベースが主流だった時代からの移行に伴い、管理と廃棄と保存という一連の作業が煩雑になりつつある背景を踏まえ…。

Q1.

- ・現存する行政文書と今後の行政文書のデジタル化は？  
⇒ 永久保存すべき文書や紙ベースの文書のデータ化について

町が作成する計画書や報告書などの印刷物に関して

印刷・製本する必要があるのかを再検討し、コストカットやペーパーレス化に務めるべき時代…。

Q2.

- ・町が作成する計画書・報告書の見直しの検討は？  
⇒ 印刷する部数や体裁などの見直し!!



町政100  
周年記念

※2022.6/7 名古屋図書館デジタルアーカイブ

Q3.

- ・町政施行100周年に向けた、葉山町のデジタル資料化は？  
⇒ 町を代表する蔵書や史料等を含めた葉山コレクション。