



ずししかんきょうかいぎ ニュース

2021年10月号

◇◇◇環境展無事終わる◇◇◇

6月12～13日ギャラリーでのパネル展示、さざなみホールでの講演会、フェスティバルパークでの展示・交換・販売は無事終了しました。大勢ご来場いただきありがとうございます。

来場された方の中には学校の環境学習の一環として来場し熱心に質問をした方も、園児を伴ってご家族でおいでなされた方もいらっしゃいました。

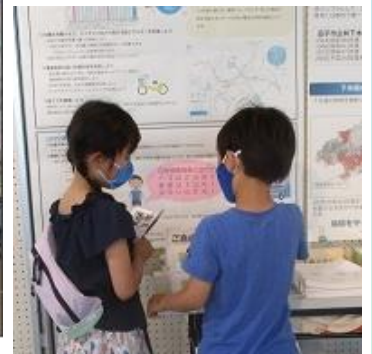
田越川周辺で観察できる鳥類や魚類の写真、逗子海岸で収集してきた海草類、脱炭素社会をめざしたアピール、地球温暖化防止に関するパネル、SDGs 的な生活に関する展示物、雨水タンクや下水道、また焼却灰が再資源化されるまでの流れなどの写真展示物などもありました。

気になったのはせっかくリサイクルされるだろうと選別したはずのミックスペーパーが臭いが強い、脱水加工されている、汚れているなどの理由で焼却ごみになってしまう例などの展示もあり、これから気をつけて分別したいものと考えさせられました。

またさざなみホールでは各団体からの講演の他、中学生が拾ったゴミで作ったキーホルダーや天然ゴムの消しゴムなどの展示もあり、休憩時間に大勢の方が展示物を見学されており関心の高さが感じられました。



ギャラリーでの展示





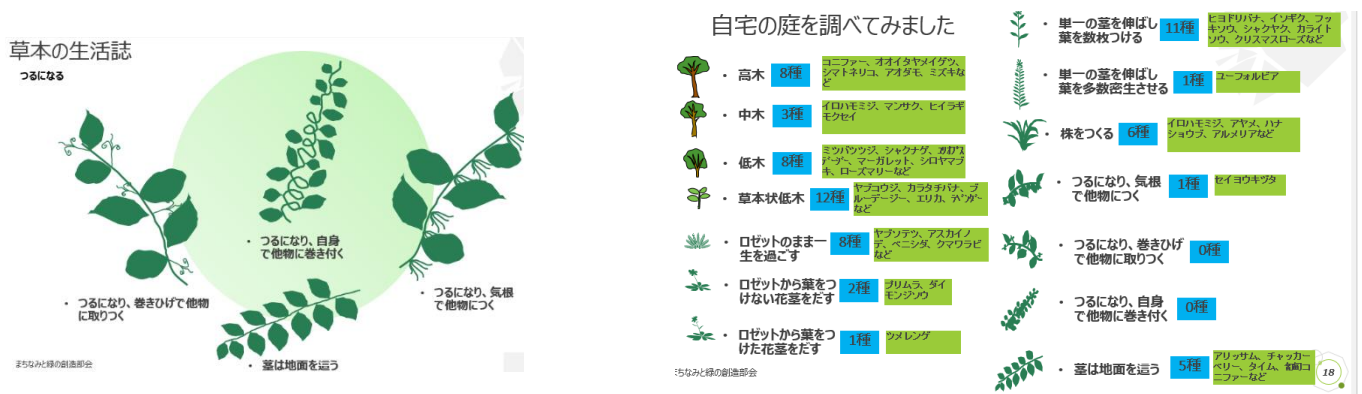
まちなみと緑の創造部会 ニュース

当部会では、「道子の自然環境を次世代にどのように伝えるか」をテーマとして活動を行っています。

◇◇◇環境フェスティバル 講演「コロナの今だからできる自然観察」◇◇◇

2021年6月13日(日)に環境フェスティバルの講演としてまちなみと緑の創造部会から大塚隆之氏がさざなみホールにて講演を行いました。タイトルは「コロナの今だからできる自然観察」。おうち時間が長引くなかで、気軽にできる自然観察の方法を紹介しました。

植物の生活誌(生活スタイル)はさまざまで、例えばつる植物なら、他物にくるくると巻付くものやツタのように壁などに気根で張り付くものなどを説明。観察例として自宅の庭の植物を生活史ごとにカウントして割合を示したものを紹介しました。



◇◇◇園芸不要土の処理問題 外来種の逸出に？◇◇◇

環境フェスティバルでの講演で、お庭などの園芸で出る不要土(古い土や植物の入れ替えなどで生じる余剰の土等)の処理はどうしたらよいかという質問があがりました。

庭の土と混ぜてしまうというご意見もありましたが、限られたお庭のなかやマンションのテラスでのプランターではそうはいきません。意外にどうしたらよいか、私たちもよく知らなかったので、まちなみと緑の創造部会ではこの問題について取り上げ、部会員で話し合いました。

日光消毒して再生土と混ぜてよみがえらせたうえで、土を欲しい人とつなぐなどの意見が出ましたが、それなら市販の土を買うという人がほとんどだ、との意見がありなかなか難しい問題だと認識しました。

園芸不要土は品川区や武蔵野市などでは自治体が引き取っているようですが、他の多くの自治体では引き取りは行っておらず、また一般ごみとして出すこともできません。不用品回収業者で引き取りサービスをしているところがあるようですが、土以外の混入物があると引き取りを断られる場合があります。このようなことから、不要土の不法投棄につながってしまう恐れがあります。不要土に混じって園芸種の逸出がおり、在来の植物種との交雑や生育地の駆逐等の問題を引き起こしてしまいます。園芸業者で引き取りサービスを行っているところがあるようですので、今後取材して最新の情報をご提供できればと思います。



◇◇◇名越緑地の湿地整備作業◇◇◇

まちなみと緑の創造部会

久木9丁目にある名越緑地では今年も湿地の再生作業をしています。昨年はコロナによる緊急事態宣言を受け4月から5月まで作業を見合わせたため、適切な草刈りができず、その後の夏の作業は非常に苦労しましたが、今年は野外作業ということで、春先から作業を続けています。多様ないきものが集える湿地を目指しています。



湿地整備の作業に興味があるかた、是非わたしたちと一緒に作業してみませんか？

◇◇◇逗子のナラ枯れ今年は？◇◇◇

逗子市でのナラ枯れの被害は昨年10月号でもお知らせしましたが、今年はどうでしょうか？まだ調査は実施していませんが、ざっと眺めた状況では今年も新規の被害がみられています。ただし、その被害の拡大はこれまでのペースに比べたらやや落ち着いてきているように見受けられます。

定量調査をどのようにおこなうか、考えなければいけません。枯れたコナラやマテバシイなどの姿がひところより、山の斜面全体に対して少なくなっているように感じます。

そうだとしたら、主要な老木は既にひとつおり被害にあった、それにより、若くて活力のあるコナラが残ったので、キクイムシが侵入しづらくなり被害が少なくなった、という筋書きが想定されます。今後調査をおこなって、状況を報告できればと思います。

◇◇◇トカゲとカナヘビどちらが多い？◇◇◇

逗子ではトカゲとカナヘビのどちらが多いのでしょうか？街なかで見ていると、よく見かけるのはトカゲのほうかなと思います。カナヘビはあまり見かけません。逗子にはいるのでしょうか？いないことはないと思いますが、どうなのでしょう？

昔はたくさん生息していたのでしょうか？分からないことだらけです。定量調査を実施したいところですが、どのように調査をしたらよいデータが取れるのか、課題が尽きません。

市民の皆さんへのアンケート調査などを含めて今後部会で検討していきたいところです。みなさんはどちらが多いと思いますか？



カナヘビ



トカゲ

[「トカゲ」と「カナヘビ」の違いは？ | 1分で読める!! \[違いは?\]\(lowch.com\)](http://lowch.com)より



二酸化炭素削減部会 ニュース

地球温暖化の主な原因である二酸化炭素の削減のための活動を続けています。

◇◇◇2021 年度前半期の活動報告◇◇◇

- ① 4/4 (日) 2020 年度会計監査。 4/17 以後第3土曜日の9:30~定例会議日と設定。
- ② 5/31 (月) 午後逗子市長及び市役所関連部署への表敬訪問。今後の活動支援を要請。
- ③ 6/12 (土)・13 (日) 逗子市環境展準備・展示・受付・片付け等
- ④ 7/26 (月) R3 年度第1回「歩行者と自転車を優先するまち」WS。石井・嘉数が出席。
市、関係部署と市内交通事故、池田通りにおけるピクトグラム設置、電動キックボードの安全対策等の意見交換、J R 山の根無人踏切閉鎖等が話題に。今後も市・商店会などで協議を継続。
- ⑤ 7/23 (金) 逗子市民交流センターで模擬実験。 8/5 (木) 逗子市教育研究相談センター主催の【教師のための環境学習講座 (On-line)】に内田・荒木が講師として参加しました。

◇◇◇ネットゼロエネルギーハウス「ZEH」とは◇◇◇

1. はじめに

「地球温暖化について考える」を「ずししかんきょうかいぎ ニュース」2020 年 10 月号に記載致しました。本書は、2020/10 月号でもご紹介した省エネ対策の柱の一つであるネットゼロエネルギーハウス(略称^{ゼッチ}ZEH)について、ご説明します。詳細はずしし環境会議の HP に掲載されている詳細版を参照下さい。

ずししかんきょうかいぎニュースのバックナンバーはこの URL から: <https://zushikankyo.jimdofree.com/>

(注) 本書記載のデータは 2021/7 現在のデータです。最新情報については、参考資料に記載のサイト(URL)等でご確認下さい。

2. 背景

10 月号記載の「地球温暖化について考える」の通り、家庭の設備をオール電化+電気自動車とし、再生可能エネルギーで創った電気を使えば、家庭から排出される CO₂ を、ゼロとすることができます。そのため、地球温暖化防止対策として、今後は全ての新築住宅を、「外部からエネルギーを貰わずに生活できる家」=「ネットゼロエネルギーハウス/ZEH」にしようとしています。

3. ZEH とは

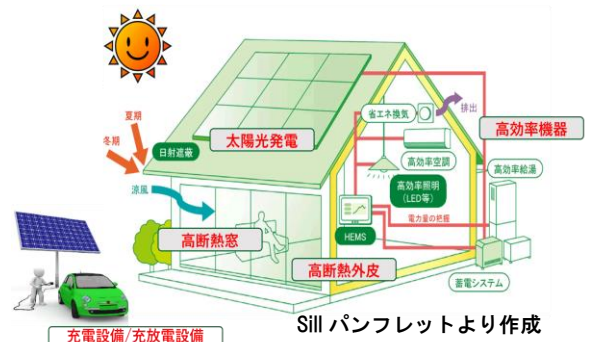
- ① ZEH とは、以下の通り定義されます。

断熱性能の大幅な向上と、高効率な設備・システムの導入により、室内環境を維持しつつ大幅な省エネを実現(省エネ基準比 20%以上削減)。

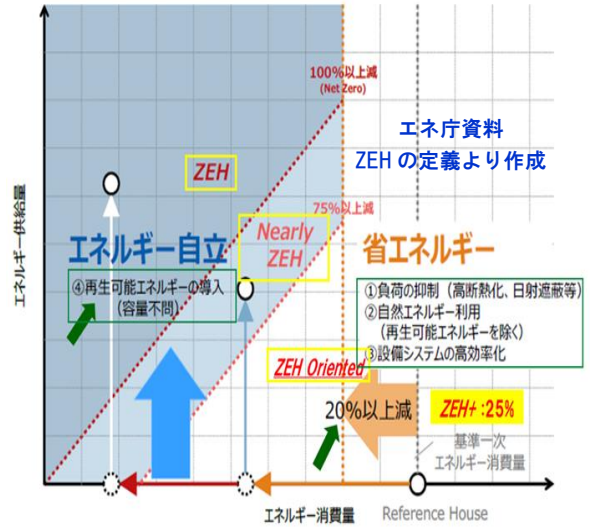
その上で、再エネを導入して(創エネ)年間の一次エネルギー(空調・給湯・照明・換気)の収支をプラスマイナス「ゼロ」とする住宅

- ② いきなり、ZEH を目指しても大変なので、省エネ・創エネの程度に応じていくつかの段階があります。

ZEH (ネットゼロエネルギーハウス)



- ゼッチ オリエンティッド
ZEH Oriented・・・基準エネルギー消費量から
20%以上低減
- ニアリー ゼッチ
Nearly ZEH・・・基準エネルギー消費量から 20%
以上低減し、さらに再生可能エネ
ルギーの導入で、75%以上の一
次エネルギー消費量削減
- ゼッチ
ZEH・・・・・・・基準エネルギー消費量から 20%
以上低減し、さらに再生可能エネ
ルギーの導入で 100%以上の一
次エネルギー消費量削減
- ゼッチプラス
ZEH+・・・・・・・ZEH より省エネを強化して、基準
エネルギー消費量を 25%以上低
減。
外皮性能アップ、高度エネルギ
ーマネジメントの設置や電気自
動車を活用した充放電設備の内 2 個以上導入。

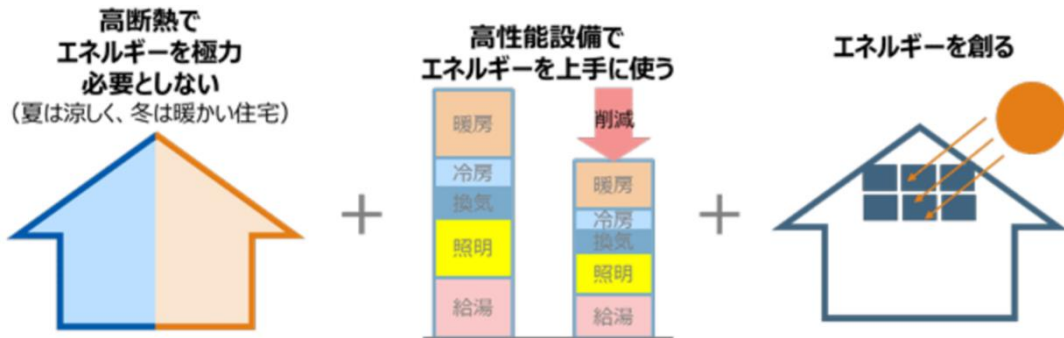


例えば、省エネで 20%減らし、太陽電池で 55%発電すれば、Nearly ZEH と評価されます。さらに、再生可能エネルギーで発電した電気を購入すれば、カーボンフリー (CO₂ ゼロ) とできます。

- ③ 一戸建ての住宅向けの ZEH の他に、新築のアパート・マンションを開発する事業者向けのゼッチマンション ZEH-M (低中層 ZEH-M ・高層 ZEH-M ・超高層 ZEH-M) があります。

尚、ZEH とは別に、住宅以外のビル向けの「ZEB」(ネットゼロエネルギービル)があります。

4. ZEH の具体的な対策



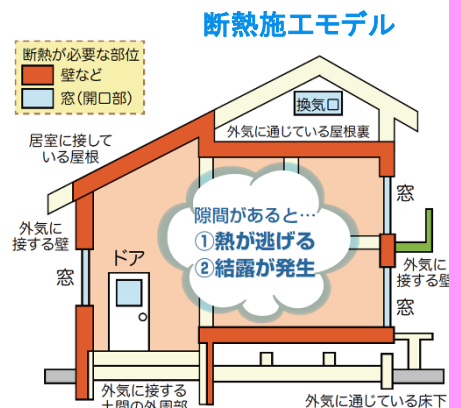
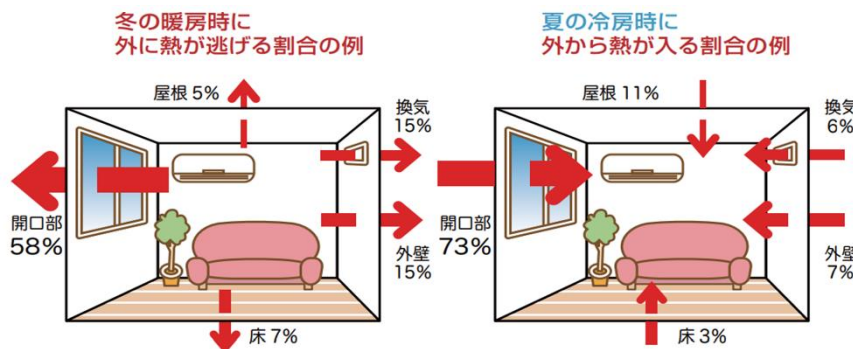
① 高断熱化

住宅の壁、天井に断熱材を貼り断熱化して、熱の出入りを減らすことにより、冷暖房による電力消費を減らす。

特に、窓からの熱の出入りが大きいので、高断熱窓(二重ガラス)を設置する。

コロナ対策で換気が重要ですが、吸気と排気の間で熱交換(冬場であれば、吸気を排気で温める)を行う省エネ換気装置などもあります。

「住まい」から逃げる熱・「住まい」に入る熱



エネルギー「省エネ性能カタログ 2016 より

- ② 高効率化
最新の高効率の電気製品(エアコンや給湯設備等)により、電力消費量を減らす。
- ③ 再生可能エネルギーの導入
太陽光発電／太陽電池で自家発電を行い、消費する電気を再生可能エネルギーとする。
- ④ 地中熱の活用
地中の温度は四季を通じてほぼ一定で、空調などの熱源として活用できます。
地中熱利用促進協会 HP より <http://www.geohpaj.org/introduction/index1/types>
- ⑤ その他
 - 蓄電システムと電気自動車(EV)
 - 太陽熱利用温水システム (ソーラシステム振興協会 HP: <https://www.ssda.or.jp/energy/kind/>)
 - PVT(Photovoltaic thermal collectors)システム
 - HEMS (Home Energy Management System)
HEMS コントローラで家庭内の電気・ガスなどの利用状況をモニターで「見える化」するシステム。
 - 高断熱外皮／直交集成板 (CLT) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/cltmadoguchi/>

5. ZEH の補助金

環境省・国交省の ZEH に対する補助金制度があります。

神奈川県や横浜市などの各自治体にも補助金制度がありますが、残念ながら逗子市には ZEH に対する補助金制度はありません。

<https://www.city.zushi.kanagawa.jp/faq/faq97-01.html>

<https://www.city.zushi.kanagawa.jp/nanisuru/shien/josei.html>

(注) 4 及び 5 章の、詳しい説明は、右記の URL をご覧下さい。<https://zushikankyo.jimdofree.com/>

6. 参考資料

ZEH 補助金パンフレット	https://sii.or.jp/moe_zeh03/uploads/zeh03_pamphlet1.pdf
経産省／エネ庁省エネポータル	https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/index.html https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/housing/index03.html
環境省	http://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/energy-taisakutokubetsu-kaikeir03.html http://www.env.go.jp/earth/earth/ondanka/energy-taisakutokubetsu-kaikeir03/matetr03-16.pdf https://www.env.go.jp/earth/ondanka/zeh.html
補助金 (Sii ホームページ)	https://sii.or.jp/moe_zeh03/support/ https://sii.or.jp/moe_zeh_m03/ https://sii.or.jp/moe_zeh03/uploads/zeh03_pamphlet1.pdf
神奈川県(補助金)	https://www.pref.kanagawa.jp/docs/e3g/cnt/f300183/zeh.html https://www.pref.kanagawa.jp/docs/e3g/images/documents/yourhousesolar.html
逗子市ホームページ	https://www.city.zushi.kanagawa.jp/ https://www.city.zushi.kanagawa.jp/faq/faq97-01.html
ZEB について	http://www.env.go.jp/earth/zeb/about/index.html
開成町新庁舎/ZEB 取得	https://www.town.kaisei.kanagawa.jp/Info/722

(執筆者: 二酸化炭素削減部会サポーター 荒木剛夫)



ごみ問題部会 ニュース

ごみ問題部会はごみの減量化・資源化をテーマに活動しています。

◇◇レジ袋の使用削減は ポリ袋 76%、紙袋 52%◇◇

～レジ袋有料化に関するアンケート調査報告書～

2020年（令和2年）11月 逗子プラごみゼロ活動を進める会

I. 調査活動の概要

1. 調査活動の主旨及び経緯

2020年1月及び2月に逗子市民有志がプラごみゼロに向けて課題や活動の推進方法を相談し、2月にはプラスチック廃棄物の問題点や課題について協議した。プラスチック素材が海洋の深刻な汚染源となっている実態から、SDGsの目標14「海の豊かさを守ろう～海洋と海洋資源持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する」を実現する活動の一環であると認識して取り組んだ。

活動を推進するためにメンバー6人で「逗子プラごみゼロ活動を進める会」を結成し、逗子市内の商店について訪問調査をした。

2. 調査期間及び調査方法

調査は9月17日から10月5日まで。

調査方法は、依頼状と6問の設問からなる調査票を作成し、訪問調査により実施した。

3. 調査実施商店数及び商店街等別・業種別の状況

逗子市全域の商店街加盟店528店中170店で実施した。各商店からはきわめて協力的、好意的に受けていただいた。調査に協力できないという対応は2社3店のみであった。

商店街等別、業種別の実施状況は次のとおりである。

(商店街等)

小坪商栄会(7) 逗子ハイランド商店会(6) 八幡通り商店会(7) 池田通り商店会(14) なぎさ通り商業振興会(22) 逗子銀座商店街(69) 新逗子通り商店会(17) 逗子大師通り商店会(5) 東逗子駅前商店会・東逗子商栄会(8) ニート逗子(5) その他桜山地区(5) 久木地区(4) 水道路(1) 合計170商店

(業種別)

生鮮食品(8) 加工食品(16) 青果・果物(5) その他食品(7) 和洋菓子(8) 飲食(17) 生花・園芸(8) 雑貨(23) 衣料・雑貨(13) 眼鏡(4) 医療・薬局(17) サービス(20) 美容・理容(9) コンビニ(9) スーパー(6) 合計170商店

II. 調査結果

Q1. 貴店では、レジ袋はどのような素材のものを使っていますか。

1ポリ袋	87
2紙袋	15
3ポリ袋・紙袋	66
回答計	168

まず、レジ袋使用の現状は、ポリ袋単独87店、紙袋単独15店、ポリ袋・紙袋双方を併用は66店。ポリ袋153店、紙袋81店であり、紙袋もポリ袋の5割以上が使われていることが分かった。

また特記すべきは、レジ袋を使用していないという商店がリサイクルショップのカモミールと衣料品リフォームのアン・コトンの2店見られた。

Q2 それらのレジ袋の代金はいくらですか

1ポリ袋	
0円	13
1円	3
2円	19
3円	40
4円	9
5円	51
6円	2
7円	5
8円	4
10円	15
20円	5
30円	3
50円	1
寄付金	1
回答計	171

2紙袋	
0円	16
3円	2
10円	5
11円	1
15円	3
20円	9
22円	1
25円	1
30円	4
40円	4
50円	3
100円	2
200円	1
回答計	52

3 有料化対象外のため無料	69
---------------	----

レジ袋の代金は大きさにもよるが 1 円から 50 円と幅広い。5 円が最も多く次が 3 円であり、多くが 2 種類以上、最大 5 種類を扱っている。無料でもよいバイオマス 25% 以上含有のポリ袋使用や以前からメーカーから供給されているものをまだ使っている商店もある。

紙袋の価格はポリ袋より割高で 20 円が最も多いが、紙袋無料は 3 割に上る。

Q3 貴店では、繰り返し使える袋(持ち手付き)を販売していますか

1 ポリ袋	
1円	1
2円	2
3円	6
5円	7
10円	2
30円	1
50円	1
104円	1
回答計	21

2紙袋	
100円	1
50円	1
40円	1
30円	2
20円	3
10円	5
回答計	13

3販売していない	113
----------	-----

その他のエコバック等	
保冷バッグ	1
布製エコバッグ	6
特製エコバック	4
紙製エコバッグ	3
ポリエステル製エコバッグ	6
綿&ナイロン製エコバッグ	1
その他のエコバッグ	3
回答計	24

最も多いのがエコバッグの名称で販売されている 24 店である。多様な素材のエコバッグが販売されている。エコバッグの使用が一過性でなくライフスタイルとして定着していくよう期待したい。

Q4. 貴店では、レジ袋の有料・無料にかかわらず、有料化になる以前にレジ袋を辞退するお客さまほどの程度いましたか

100%	1
------	---

90%	2	15%	1
0%	6	10%	30
70%	7	5%	11
65%	1	3%	3
50%	6	2%	2
40%	1	1%	10
30%	9	0%	23
20%	12	回答計	125

有料・無料にかかわらず、従来からレジ袋を辞退する環境派の消費者は存在していた。商店がその辞退率を必ずしも把握していたとはいえないが、この設問には125店から回答があった。0%が23店なので、102店で辞退する消費者がいたことになる。その辞退率は平均して20%であったが、商店により大きく異なり、1%から100%まで実に幅広い分布になっている。有料化義務付けにより、Q5に見られるようにさらに大幅に辞退率が増加した。

Q5 貴店では、有料化になって辞退するお客は増えましたか

1 ポリ袋	
100%	2
99%	2
98%	
95%	7
90%	25
85%	1
80%	18
75%	1
70%	11
60%	3
50%	6
30%	4
20%	1
10%	2
0%	1
回答計	85

2 紙袋	
100%	2
99%	2
90%	5
80%	4
75%	1
70%	4
60%	1
10%	3
0%	9
回答計	31

3 従来から有料なので変わらない	4
-------------------------	---

5 無料なのでほとんど変化はない	38
-------------------------	----

6 無料だけど、レジ袋の辞退率は() %	
90%	4
80%	5
70%	2
50%	3
30%	1
20%	4
10%	3
1%	1
回答計	23

レジ袋有料化義務付けでその使用量ほどの程度削減されたか。それを消費者の側の辞退率として把握した。有料化後の辞退率も商店により幅があり、ポリ袋については10%から100%まで広がっている。辞退率98%から100%までの商店は5店あり、ほとんどの消費者が辞退しているレベルの商店と認識したい。その次のレベルが90%~95%で32店、さらに70%~80%台が31店となっている。これを纏めると辞退率70%以上の商店が全体の81%ということになる。辞退率の平均はポリ袋は76%、紙袋は52%であり、有料化義務のない紙袋についても半数の消費者が辞退していることが分かった。

Q6 有料化の義務付けについてどう思いますか

1. プラごみゼロに向けて良い取り組みだと思う	95	69%
2. レジ袋を利用しないお客が増え接客が楽になった	23	17%
3. レジで手数がかかるなど仕事量が増えた	20	15%
回答計	138	

回答商店数138店のうち、「良い取り組みだ」が69%、「接客が楽になった」が17%と評価的な回答が大半を占めた。一方で「仕事量が増えた」との回答は15%見られた。

レジ袋有料化に対する自由記載

生鮮食品
小さな店にはそれなりのやり方があるので、一律有料化という取り組みに双手を挙げて賛同はできません。そもそも「金を払えば良い」という問題ではないでしょう。要不要の声掛けを徹底した。(銀座)
泥棒の心配が増えた。本当にエコか疑問。そのままカバンに入れるお客様が多いので、泥棒の心配もあるのでシートは持ち帰ってほしい。(銀座)
お客様のする事が増えた。お年寄りには難しい。プラごみゼロにはいいが、食品を安全に持ち帰る上では不安を感じる。なんでもエコバックに入れてしまうため(特に温かい物)。(銀座)
どうせやるなら袋代ももっと高くすべきだと思う。中途半端な値段だと思う。(小坪)
受け渡しに時間がかかりすぎて困る部分もありますが取り組みとしてはとても良いものだと思います(池田)
加工食品
有料化に伴い、プラごみ削減がこんなに出来るとは驚きで、とても良いと思う。(銀座)
今後有料化を検討。(銀座)
和洋菓子
昭和の頃は買物カゴや風呂敷を持って買物をしていた。腐らないプラごみが減ることは大変良い事だと思う。(銀座)
飲食
テイクアウトの客数が少ないので特に何にも感じない(銀座)
そもそも作らなければ良い(銀座)
元に戻してほしい。(新逗子)
実際には単価の高いものをお持ちいただくことが多く心苦しいしやりにくい。みんながエコバッグを持ち歩くことが習慣化する日はいつでしょうか。何年かかっても仕方がないので根気よく続けていくのがよいと思います。(なぎさ)
有料にすることで unnecessary レジ袋利用はなくなり、お金のためではなく、少しでも環境への意識が高まればと考えています。ただコロナの影響でパンのビニール袋への個々装が余儀なくされて、手間とプラごみゼロに逆行しています。(新逗子)
生花・園芸
レジ袋を有料化してもごみの削減にはならないとお客様にお叱りを受けることも度々ある。(ハイランド)
雑貨
今回の有料化の目的がプラごみによる海洋汚染を主体に考えると海に縁の深いずしだからこそできる啓蒙活動があると思います。いくら有料化にしても捨てる人は捨てるし、釣りをすればビニール袋がつかます。逗子から発信できることがあるとよいです。(池田)
プラマイゼロ(ニート)
以前サービス(宣伝)として会社より配られたポリ袋・紙袋がある。なくなるまで無料として使用しているが…良いのか悪いのか。(東逗子)
衣料雑貨
レジ袋だけではプラごみ削減には限界がある。(小坪)
製品の性質上難しい。(新逗子)
プラの袋は完全撤廃すべき!(池田)
主婦の立場としては生ごみ処理にレジ袋が必要なので結局購入することになり、レジ袋有料化の意味がないように思う。(銀座)
ゴミ袋として使う分が無くて、ゴミ用にレジ袋を購入しているという話も良く聞きます。(銀座)
特に影響はない。手作りのナイロンバッグを販売しているのでエコバックのオーダーが増えました。(銀座)
医療・薬局
店内レイアウト等の都合でお客様用の袋詰めをする場所の確保が出来ておらず、レジの回転率が落ちて不便さを感じる。(銀座)

有料調剤薬局なので、男性の方は特に袋を持ってこない方がいらっしやったり、お年を取っている方だと無くても要らないというので、落とされると困るのでバイオマス50%、25%の袋を購入し無料で提供することを決めました。(新逗子)

地球環境を守る為にレジ袋を有料化にして意識を高めるのは良い事だと思う。(銀座)

バイオマスの袋を用意してあるが、使用はゼロ。皆さんレジ袋はいらないという。(八幡)

当店は3月まででレジ袋の無料配布を終了しましたが、プラごみゼロにご協力いただき特にクレームもなく千人にひとりか二人紙袋を購入される方がいる程度です。(なぎさ)

エコバッグを持参されるお客様が増えて効果があったと思います。(なぎさ)

美容・理容

従来から自分の袋で変わらない。(東逗子)

サービス

有料にしていない。検討中。(大師)

前からお持ち頂くようお願いしており、皆さんお持ちになっています。バイオマス製をアスクルで購入。ペットボトルはご自分で処理してくださいとポスターに記載。2階に水飲みマシンを設置。無料。(大師)

何年も前から使っていない。(桜山)

クリーニング店のため義務化外になっている。弊社は以前から有料化及びエコバッグ推進に取り組んでいるが他のクリーニング店は行っていない。法律の趣旨が実行されにくい制度だと思う。(なぎさ)

これから決める(池田)

コンビニ

お客様に袋詰めをお願いするので1人に対しての接客時間が増えてしまった。(銀座)

逗子市内の商店街

逗子プラごみゼロ活動を進める会
 連絡先 緑川芳樹
 逗子市沼間 2-3-2-308
 電話 : 046-870-3537
 E-mail : bqw04557@nifty.com