

Toilet Topics



アメニティネットワーク本部 「横浜型地域貢献企業」に認定!

アメニティネットワーク本部(株式会社アメニティ・神奈川県横浜市)が横浜型地域貢献企業の認定を受けました。本制度は、地域を意識した経営を行うとともに、本業及びその他の活動を通じて、環境保全活動、地域ボランティア活動などの社会的事業に取り組んでいる企業等を、一定の基準の下に認定し、その成長・発展を支援する制度です。

本業での地域貢献性や、敷地内への公衆トイレの設置、公衆トイレのネーミングライツ契約を通じたトイレ環境の改善・維持管理等が認められての認定です。

今回の認定をきっかけに、アメニティネットワーク本部・加盟店は、各地域社会の一員であることを再認識

するとともに、今後も地域社会の発展に貢献する企業を目指して参ります。



横浜型地域貢献企業について詳しくは...
<http://www.idec.or.jp/keiei/csr/>

ハネオくん 間違え探しクイズ!

AとBのイラストに違うところが5箇所あります。

横浜型地域貢献企業の認定証を授与されるハネオくん。おもわずピース!

今回の難易度 ★☆☆☆☆

正解は編集後記の下に掲載しています。



主婦ライター・水仙の水に流せない“廁”論

第9回 トイレに個性を出す、オリジナルのピクトサイン!

水仙 美樹
アメニティに約10年間勤務したのち、第二子出産を機に退職。一念発起して、フリーライターの道へ。現在は主婦&ママの視点から地域やアートなどの情報を発信中。トイレウォッチも大好き!



みなさんは外出先でトイレに行きたいとき、どんなふうに見つけますか? 周囲を見回したり、地図を見たりして探すものは... そう、「ピクトサイン」です。一般的に男性はスポンをはいているよ

うな形、女性はスカートをはいたような形のものが多いですね。また、車椅子のマークや杖をついた人、赤ちゃんのマークなどがあれば多機能トイレということがわかります。ピクトサインなしではトイレは成立しない、といっても過言ではありません。

さて、トイレのピクトサインがなぜみんな似たり寄ったりのデザインなのかというと、JIS(日本工業規格)や国際シンボルマークなど、さまざまな規格で定められているからです。「ココ

がトイレだよ」ということが一目でわかるマーク、というわけですね。でも、中にはオリジナルのピクトサインを使っているトイレもあります。男か女か、どんな機能があるか、ということが判別できる範囲でなら、かわいい、おもしろいピクトサインは、利用者のちょっとした楽しみになります。

トイレを提供する側としても、ピクトサインでその施設の個性を出せたらおもしろいと思いませんか? 実は私、ピクトサインを作ったことがあるんです(写真参照)。これはトイレではなく、子どもの遊び場のピクトサインとして作ったもの。紙を丸や正方形、長方形などに切って何パターンか用意すれば、自分でも意外と簡単に作れます。学校のトイレで生徒たちが考えたり、店舗や商業施設などではスタッフから募集したりするなどしてオリジナルのピクトサインを作ったら、きっと楽しいはず! トイレにこんな遊び心があってもいいですよ。



▲子どもの遊び場のピクトサイン

編集後記

桜の名所として有名な公園に行ってきました。見事な桜が咲く中、大勢の人が花見酒で盛り上げていました。そんな中、問題になっていたのはトイレです。特別に仮設トイレも設置されていましたが、30分も待つほどの長い列です。中には、木の陰で立小便をする男性も大勢いました。せっかくのお花見ですから、もっと皆が楽しめる様にトイレの整備を進めてもらいたいものだと、長い列に並びながら思いました。(雉撃弾治)

ハネオくん 間違え探しクイズ!

こたえ合わせ

- ①看板の形
- ②男性のメガネ
- ③ハネオくんの右手
- ④ハネオくんのネクタイの色
- ⑤カメラのボタンの形



特集

トイレで見かける衛生害虫

暖かな陽気とともに、植物は芽吹き、動物や虫たちも活発に動き出します。虫たちの生活区域は人間と共生する事も往々にしてありますが、彼らの活発な活動は、私たち人間にとって快いとは言えないことが多いようです。その証拠にスーパーやドラッグストア、ネットショッピングなどでは、多くの虫対策商品が並ぶのを目にします。

中にはトイレに入り込む虫もいるようで、こちらが身動き取れない状況で遭遇することもあり、その時の不快感は倍増するといえます。

今回のかわや版では、衛生害虫に焦点を絞り、その種類と対策をご紹介します。



【衛生害虫とは】

衛生害虫とは一般的には病気を媒介する虫のことをいいます。また、広い意味では人を刺したりする虫や人に不快感を与える虫などを含めて言うことでもあります。私たちの身の回りで言えば、ハエ、ゴキブリ、蚊等を代表格に6種類に大別されます(表1参照)。

こうした日本国内の衛生害虫

は、古くから私たち人間の生活と共生してきたものですが、上下水道の普及が進んだことや、生活水準が向上したこと、また強力な殺虫剤の開発などによって、その数は減少してきました。しかし一方で、人間の住環境の向上により、虫たちにとって一年中快適な環境が増えたといえます。

こうした虫たちも春を境に梅

雨から夏にかけて、気温・湿度の上昇と共に加速的に増加していきます。

【トイレで見かける衛生害虫】

私たちが毎日利用するトイレも、虫たちの住みかになることがあります。トイレで見かける代表的な衛生害虫は、蛾のような羽をもった小さな飛来虫で、ノミバエ、チョウバエといったハエの仲間たちです。排水管内

や下水管から染み出た水溜り、下水処理施設のスカム(排水中を漂う物質、繊維質、油脂質、細菌が浮上して、水表面にできるスポンジ質の厚い膜状の浮きかす)等が発生源になっています。

その他には、暖かい場所を好む衛生害虫が温水洗浄便座の下に潜んでいる、ということもあるので、普段見えない所も清潔にしておきたいものです。

【衛生害虫の駆除】

衛生害虫の駆除には化学的方法と物理的方法が考えられます(表2参照)。化学的方法には虫を寄せ付けないようにする防虫剤と、死滅させる殺虫剤等があります。それらは、人間にとっても有害の可能性が高いので、使用には注意が必要です。

一方、物理的方法では虫の習性を利用して捕獲する方法があります。一般的には、虫が好む光やニオイ、周波数を発して、集まってきた虫を電撃で退治するもの、ファンで袋などに吸引するもの、粘着テープなどに貼り付けるものなどがあります。

【環境配慮を忘れずに】

衛生害虫の駆除で化学的方法を使用する場合、それらの薬剤は虫のみならず人間にも有害である可能性が高い事を忘れてはいけません。間違っても、虫の駆除のために安全な生活が脅かされるのが無い様に気をつけましょう。

①病気を媒介する	②吸血・刺咬する	③アレルギーや皮膚炎を引き起こす	④食品を食害する	⑤衣類・家具を食害する	⑥見た目人に不快感を与える
ハエ 例えば... ハエ・蚊など	蚊 例えば... 蚊・蜂など	ダニ 例えば... ダニのみ・蟻など	コクゾウムシ 例えば... コクゾウムシ アスキゾウムシなど	シロアリ 例えば... シロアリ・シミなど	ゴキブリ 例えば... ゴキブリ・蛾 ユスリカなど

種類	化学的方法		物理的方法		
	防虫剤	殺虫剤	電撃	ファン	粘着テープ
	成分:パラジクロロベンゼン、ナフタリン等	成分:有機リン酸系、ピレスロイド系、カーバメート等	光の波長で虫を集め、寄ってきた虫を電撃格子で感電死させる	光の波長で虫を集め、寄ってきた虫をファンで吸引し、袋に集める	いわゆるハエ取り紙。ニオイと色で虫を集め、寄ってきた虫を粘着テープで捕獲する
効果	虫が嫌う成分を気化させ、寄ってくるのを防ぐ	虫に直接作用して、死に至らしめる	近寄ってきた虫を瞬間的に電撃で殺傷することが可能	虫を生け捕りにできるため、その場所にいる虫を特定できる(主に調査向き)	どこでも手軽に取り付けができ、貼り付いた虫を逃がさない
欠点	使用されている成分は、発ガン性物質や農薬に指定されている物が多く、化学物質過敏症等、人体に悪影響を及ぼす物が多い		光に集まる習慣のない虫は捕獲できない。また、電撃タイプは虫の焼ける音がうるさく死骸も飛び散る		粘着面一杯に虫が貼りつくため捕獲できない。また、貼付いた虫が見えるため、気持ち悪い

あなたの町のアメニティネットワーク

コンナ イイトレ
アメニティ本部フリーダイヤル 0120-57-1110