

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。

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。

A

横浜型地域貢献企業

B

横浜型地域貢献企業

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!

みなさんは外出先でトイレに行きたいとき、どんなふうに見えますか? 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

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!

▲子どもの遊び場のピクトサイン

ハネオくん 間違え探しクイズ!

ごたえ合わせ

A

横浜型地域貢献企業

B

横浜型地域貢献企業

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

かわや版

トイレを楽しくする新聞

Amenity Network

発行所 株式会社アメニティ
〒221-0863 横浜市神奈川区羽沢町685
TEL:045-371-7676(代) FAX:045-371-7717
Copyright ©2014 AMENITY INC. All rights reserved.

2014 初夏号 Vol. 49

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(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。

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。

▼表1「衛生害虫の大別」

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

▼表2「衛生害虫の駆除法」

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