

# モニタリング調査のご提案

⑦ テイソートヨカ

## モニタリング調査

### モニタリング調査とは

各種トラップ使用し捕獲された昆虫の分類・計数を実施します。その昆虫の捕獲状況を基に、施設内の環境を診断します。

その診断結果に基づき問題個所の特定や効果的な改善策の立案を行います。



### モニタリング調査の手順

1

#### 各種調査トラップによる調査

昆虫の生態的特徴を考慮し調査トラップを選択します。調査トラップは一定期間設置し、交換・回収を行います。



ライトトラップ調査



床置粘着トラップ調査



フェロモントラップ調査



同定検査

2

#### 報告書作成

捕獲された昆虫の種類・数を一覧表に取りまとめ、それを基にグラフや分布図を作成します。その結果を基に発生源調査を実施し、問題個所の特定を行います。



調査結果報告書



発生源調査(例: 粉溜り)



生息要因調査(例: グリストラップ)

3

#### 改善提案

調査結果に基づき最も効果的な改善計画改善計画を立案しご提案いたします。



殺虫施工(空間噴霧処理)



殺虫施工(残留噴霧処理)



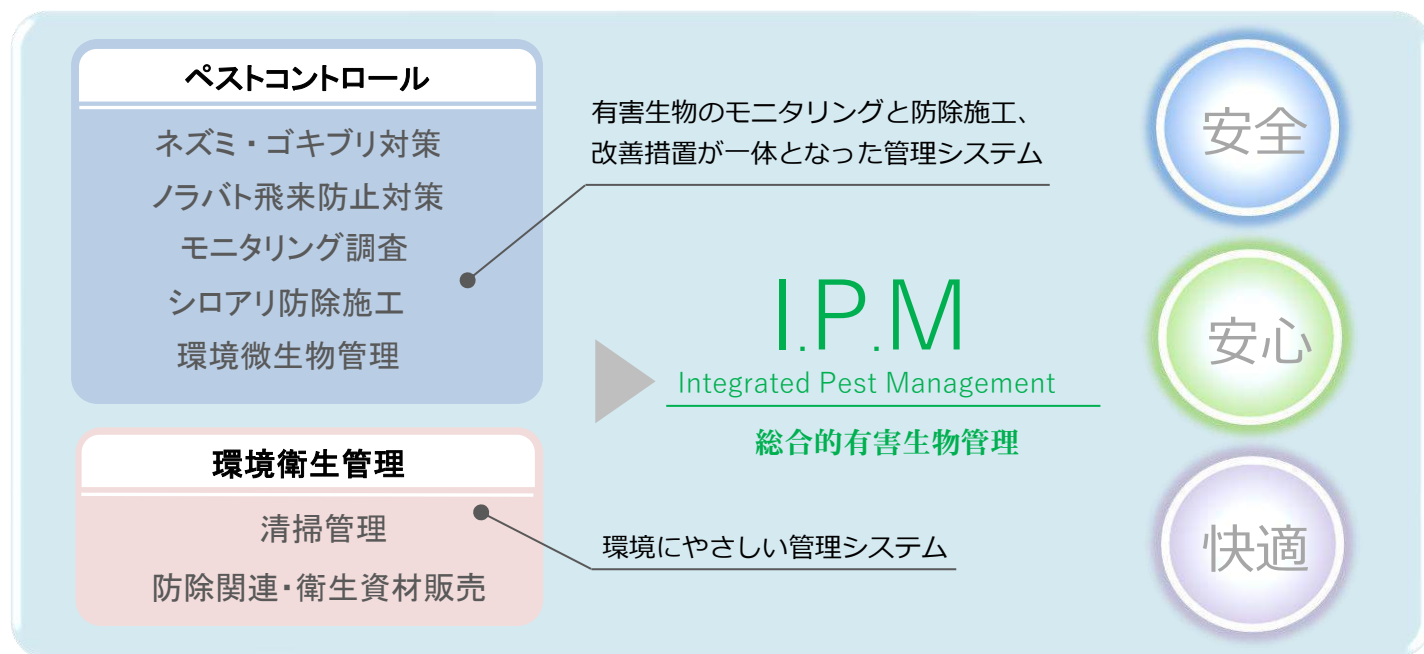
防虫シャッター



埋設配管洗浄作業

## 弊社がご提供する総合有害生物管理トータルソリューション

私たちを取り巻く環境にはハエやゴキブリ、ネズミなどの衛生害虫獣や様々な不快害虫がいます。これらの生物は衛生管理状態を悪化させるだけでなく、工場などの製造環境においては異物混入トラブルを招く要因となります。弊社では、これらを未然に防止するための総合有害生物管理システムにより、原料や製品の生産、物流や販売に至るまでの全ての場面や様々な住環境において**安全・安心・快適**な環境づくりをご支援しています。



## 有害生物に関する様々なご相談を承っております。

### <お問い合わせ先>



自然にやさしい総合的有害生物管理  
株式会社 テイソートヨカ

<https://www.teisotoyoka.com>

総合有害生物管理  
ノラバト飛来防止施工

害虫防除施工  
シロアリ防除施工

ネズミ・ゴキブリ防除施工  
建築物総合清掃

異物分析・同定業務  
各種セミナーの開催

環境微生物管理

|                   |             |                     |                      |                      |
|-------------------|-------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 本 社 ・ 名 古 屋 営 業 所 | 〒468 - 0045 | 名古屋市天白区野並2丁目334番地の2 | TEL 052 - 891 - 8311 | FAX 052 - 891 - 8440 |
| 三 重 営 業 所         | 〒510 - 0863 | 三重県四日市市大字塩浜4005番地1  | TEL 059 - 345 - 3571 | FAX 059 - 345 - 3572 |
| 岐 阜 営 業 所         | 〒501 - 6264 | 岐阜県羽島市小瀬町島4丁目61番    | TEL 058 - 392 - 6454 | FAX 058 - 392 - 6407 |
| 北 陸 営 業 所         | 〒920 - 0356 | 石川県金沢市専光寺町タ47番1号    | TEL 076 - 266 - 6474 | FAX 076 - 267 - 6480 |
| 富 山 営 業 所         | 〒937 - 0067 | 富山県魚津市釈迦堂1丁目7-18    | TEL 0765 - 32 - 5064 | FAX 0765 - 22 - 6117 |
| 新 潟 営 業 所         | 〒950 - 0993 | 新潟県新潟市中央区上所中2丁目1番7号 | TEL 025 - 283 - 6474 | FAX 025 - 283 - 6497 |
| 四日市技術研究所          | 〒510 - 0863 | 三重県四日市市大字塩浜4005番地1  | TEL 059 - 325 - 6431 | FAX 059 - 325 - 6430 |