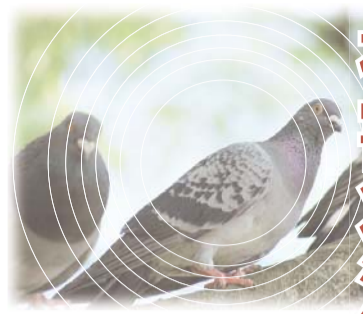


環境

生き物との共存を考える

被害状況に合わせたハト対策を提案



ハトの糞害・騒音をストップ

ハトの糞による被害が拡大しているように見えます。

東田 都市環境の変化によりハトやカラスなどの数が増え、糞害や営巣、騒音などに悩まされるケースが増えています。

ハトの帰巣本能で被害が長期化

ハトの被害は、その習性によるものと聞きます。

東田 そうです。もともとハトの先祖は岩場に住んでいたため、工場・倉庫の軒下やベランダの室外機の下、物置の裏などのコンクリートの隙間を好み、かつ「外敵がいらない」場所にやってくる。

さらに、ハトは1年中繁殖し、年4〜6回も産卵が可能で、これが急激な個体数増加の原因となっています。

こうしたハトの習性から、「放つておいても状況が良くなる」ということはまずありません。飛来や侵入を効果的に防止するポイントには、「初期段階で手を打つこと」と「中途半端な対策は行わないこと」と考えています。



東田大介専務

総合鳥害対策のコンサルタント企業 (有)ビルメイト

〒861-8001 熊本市武蔵ヶ丘9-2-58 TEL096-337-6757 FAX096-337-6774

(有)ビルメイト(熊本市武蔵ヶ丘9丁目、東田和典社長)は、ハトの糞害など鳥害対策のコンサルタント企業として、被害状況や場所、周辺環境などに合わせた最適なハト対策を提案している。

東田 糞に含まれる菌が乾燥し、空中に撒き散らされ、近くにいる人間がアレルギー症状を引き起こすなど、様々の健康上の悪影響が報告されています。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。

4つの施工法を提案

東田 東田専務はハトの被害状況を分析し、様々な対策法を提案されていますが、具体的にはどのような施工法がありますか。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。

東田 具体的には①飛来防止忌避剤②剣山型着地防止プロテクター③防除ネット④鳥類用電気ショックの4つです。



①飛来防止忌避剤「ハートジェル」の施工例



②剣山型着地防止プロテクターの施工例



③防除ネットの施工例



④鳥類用電気ショックの施工例

▲複数の感覚を刺激する特殊ジェル剤を塗布し、ハトに危険を認識させ飛来を防止する

▲ハトの着地部分に剣山型のピンを張り巡らせ、侵入してきたハトの停止を防ぐ

▲ベランダや建物の開口部などをネットで被い、ハトの侵入を完全にシャットアウトする

▲電流を流したワイヤーを設置し、ハトに微弱電流を体感させることで飛来・侵入を防止する

気軽に相談できる総合ハト対策企業

東田 これまで効果が期待できませんか。東田 当社の施工実績で、100%に近い効果を検証しているものは「防除ネット(侵入防止対策)」と「電気ショックシステム(停止防止対策)」の2つです。

東田 これまで効果が期待できませんか。東田 当社の施工実績で、100%に近い効果を検証しているものは「防除ネット(侵入防止対策)」と「電気ショックシステム(停止防止対策)」の2つです。

東田 これまで効果が期待できませんか。東田 当社の施工実績で、100%に近い効果を検証しているものは「防除ネット(侵入防止対策)」と「電気ショックシステム(停止防止対策)」の2つです。

東田 これまで効果が期待できませんか。東田 当社の施工実績で、100%に近い効果を検証しているものは「防除ネット(侵入防止対策)」と「電気ショックシステム(停止防止対策)」の2つです。

東田 これまで効果が期待できませんか。東田 当社の施工実績で、100%に近い効果を検証しているものは「防除ネット(侵入防止対策)」と「電気ショックシステム(停止防止対策)」の2つです。

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Yuzo Uemura (52) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Yuzo Uemura (52) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Eri Mizu (30) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Kenji Higashi (61) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Emi Yamamura (45) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Shunji Nakamura (63) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of John Brainerd (31) and text about a group of people.

Advertisement for Kumamoto Surprise featuring a photo of Ryoichi Hinata (67) and text about a group of people.