

はくぶつかんの 部屋 15

資料保存～IPMって何?～

博物館の仕事には「収集」「保存・管理」「展示公開」があります。特に「保存・管理」は市民の皆様から頂いた資料を大切に保管し、将来に残していくうえで重要な仕事です。博物館では資料を守るために、温湿度の管理や有害生物の防除を行っています。また、化学薬品を用いた「燻蒸・消毒」を行い有害生物を駆除しています。しかし、近年、環境や人体、収蔵品への影響やコスト面の問題から化学薬品をできるだけ用いずに、有害生物の防除を行う「IPM」が注目されています。IPMとは「Integrated Pest Management」の略で害虫、ネズミなどの有害な生物による被害を未然に防ぐことです。今回は博物館の一IPM活動についてお話しします。



◀IPMの一環で蟻の巣を駆除する職場体験生



ざさん 蟻酸で溶かされて巣が作られたサッシまわりの目地▶

【お問い合わせ】市立博物館 ☎ 870-19317

はくぶつかんの 部屋 15

資料保存～IPMって何?～

博物館の仕事には「収集」「保存・管理」「展示公開」があります。特に「保存・管理」は市民の皆様から頂いた資料を大切に保管し、将来に残していくうえで重要な仕事です。博物館では資料を守るために、温湿度の管理や有害生物の防除を行っています。また、化学薬品を用いた「燻蒸・消毒」を行い有害生物を駆除しています。しかし、近年、環境や人体、収蔵品への影響やコスト面の問題から化学薬品をできるだけ用いずに、有害生物の防除を行う「IPM」が注目されています。IPMとは「Integrated Pest Management」の略で害虫、ネズミなどの有害な生物による被害を未然に防ぐことです。今回は博物館の一IPM活動についてお話しします。

このようなIPMを行っても、有害生物の侵入や発生を完全に防ぐことはできません。そのため、現在博物館では年に1度の消毒と3年に1度、燻蒸を行っていますが、実施の際は、環境や人体に影響の少ない薬剤を用いています。これからも、博物館は人と環境と資料にやさしいIPMを通して収蔵品の保存管理をつとめて行きます。

このIPMを行っても、有害生物の侵入や発生を完全に防ぐことはできません。そのため、現在博物館では年に1度の消毒と3年に1度、燻蒸を行っていますが、実施の際は、環境や人体に影響の少ない薬剤を用いています。これからも、博物館は人と環境と資料にやさしいIPMを通して収蔵品の保存管理をつとめて行きます。

この嘉数での戦いは約二週間にも及ぶ戦いになり、「嘉数の山々は草木一本も残らず碎石場同然となっていた。米軍は船

艇・陸・空から激しく撃ち込んできたので3・4日間で山は真っ白くなつていた」と証言されている方もいます。

当時トーチカは日本軍により使用され、南側は兵士が出入りするため、そして反対の北側は銃を出して射撃するための銃眼として使われていました。

現在残っているトーチカの北側は弾痕

の跡が無数にあり、中の鉄筋コンクリートがむき出しになるほど破壊されていて激しい戦闘が行われていたことを物語っています。

戦後68年経ち、戦争体験者がますます減少しています。そのため現在残された

戦跡が戦争を語り継いでいくものとして大事にしていく必要があります。

でおおつた防御陣地の事です。

※トーチカとは小銃や機関銃、大砲など

を置く場所を、分厚いコンクリート

でおおつた防御陣地の事です。

茶

嘉数高台のトーチカ

112

嘉数高台公園にあるトーチカ



(北側より撮影)



(南側より撮影)

『宜野湾市史』への問合せ
文化課 市史編集係(市立博物館内)
☎ 870-19317

戦後68年経ち、戦争体験者がますます減少しています。そのため現在残された

戦跡が戦争を語り継いでいくものとして大事にしていく必要があります。

おおつた防御陣地の事です。

※トーチカとは小銃や機関銃、大砲など

を置く場所を、分厚いコンクリート

でおおつた防御陣地の事です。

