

環境学習の推進

? なぜこの事業を行っているのですか？

今日、私たちを取りまく環境は物質的な豊かさや便利さを追求した結果、大量生産・大量消費による廃棄物問題、ヒートアイランド現象（※解説①）や集中豪雨といった多くの環境問題が発生しています。このような問題を解決し、住みよいまちにしていくためには、区民一人ひとりの環境に対する意識を高める必要があります。

? どのようなことを行っていますか？

ホームページやパンフレット等による情報発信、環境学習支援ボランティア制度の導入による人材育成を行っているほか、子どもから大人までより多くの方々に参加していただけるように、さまざまな環境学習講座等を実施しています。

●環境学習室での講座

区内在住・在勤・在学者を対象に、身近な環境問題を題材として専門解説員による、講座を実施しています。

●環境学習入門講座

環境保全活動団体や特定非営利法人活動団体等への委託により、区内在住・在勤・在学者を対象に体験型の講座を実施しています。

（年間12回実施）



こども環境委員会フィールドワークの様子

●こども環境委員会

区内小学4～6年生を対象に、フィールドワークなどの体験を通して、環境問題にふれること（気づくこと）に重点を置いた環境学習講座を実施しています。

（年間10回実施）

●小中学校などへの出前授業

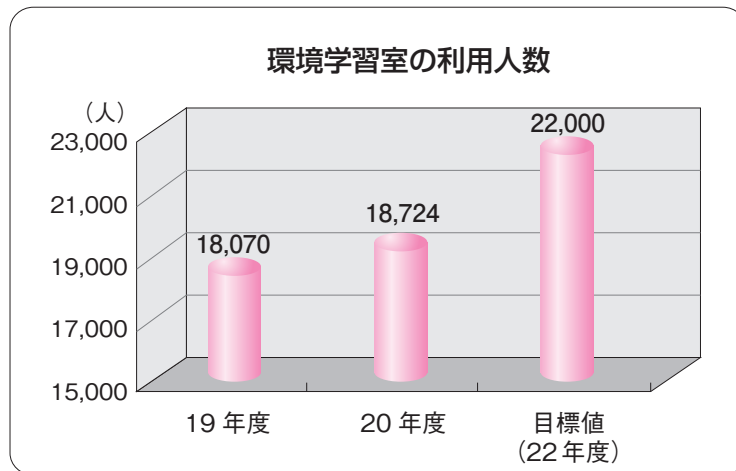
専門解説員が、区内の小中学校や事業所へ出向いて環境学習の授業を行っています。

? 事業の進み具合はどうか？

身近な環境に関心を持ってもらうために、環境ふれあい館において講座などを実施しています。

平成18年11月に環境ふれあい館がオープンして以来、環境ふれあい館環境学習室の来館者数は、平成19年度が延べ18,070人、平成20年度が延べ18,724人と増加しており、さまざまな環境学習の講座などに参加しています。

また、平成20年度は区内の小中学校15校で出前授業を行いました。



資料：環境課

? 今後はどのように取り組んでいくのですか？

区民、事業者、学校、NPOなどとの連携を強化して、環境ふれあい館を拠点とした地域ぐるみの環境学習を進めていきます。

また、平成21年4月に、生態系を意識し環境について学び考えることをテーマとして、精華公園にビオトープ（※解説②）を設置しました。すでに環境学習室において、このビオトープを活用した講座を実施していますが、今後は講座内容の充実を図っていきます。

■ この事業に関するお問合せ ■

環境清掃部環境課
環境ふれあい館

03-5246-1284
03-3866-8098

【解説】

① ヒートアイランド現象

アスファルト舗装、ビルの冷房や車の排気熱などが原因で、夏になると都市部の気温が周辺地域よりも数度高くなる現象のことです。

② ビオトープ

生きものたちの生息する場所のことです。