



このページの環境ガイドアイコン
(詳しくはP1をご覧ください)

概要

エコスタイルタウン出展者報告

地域テーマ別参加団体報告

●若松区【主催】ひびき

環境記録イベント **第1回 ひびきエコフェスタ**

主催 ひびき灘開発(株)

協力 共催:北九州市、協力:電源開発(株)、日産自動車(株)、シャボン玉石けん(株)、日本通運(株)、北九州市漁協(脇之浦地区)、若松警察署、(株)スターフライヤー他

スタッフ数 (ボランティア) 100名

参加者数 4,794名

目的・趣旨

- 廃棄物処分場やエコタウンセンター等の環境事業を展開する当社では、市民の皆様へ環境に対する理解を深めて頂くため「身近なエコ・環境」をテーマとするイベントを開催。
- 地域の皆様に日頃のご協力・ご理解に感謝の意を表し、アトラクションやステージ・ショーを実施。さらに、地元産品を中心とした“食”を紹介し「地域の活性化」の後押しを目指す。

事業内容

- 出張エコタウンセンター(環境系のワークショップなど)。
- リアルエコ体験ブース(北九州ELV組自動車解体リサイクルショー)。
- ステージイベント(ケロロ軍曹キャラクターショー、消防音楽隊、和太鼓演奏等)。
- アトラクション(ミニSL乗車等)。
- 働くクルマ展示(パトカー、白バイ、消防車、ショベルカー等)。
- ひびきエコウォーク。
- 地元食材にこだわった飲食コーナー。

今回の成果

- 環境に対する理解を深めていただいた。
- 地域の活性化に役立った。
- 会社及びエコタウンセンターのPRに役立った。

課題と今後の展開

- 環境ブースの内容充実。
- 環境関連企業の出展数の増加。
- 食べ物コーナーの充実。
- 継続的な開催によって若松の一大イベントに育てたい。

開催期間
10月25日(日)(通年)

会場
日本通運(株)ひびき国際物流センター(若松区響町3-1-5)



エコ鉛筆作りの様子



埋立地の野鳥写真展

●戸畑区【主催】き

環境学習 **北九州エコライフステージ2009・環境科学研究所～ミクロの世界をのそいてみよう!～**

主催 北九州市環境科学研究所

スタッフ数 (ボランティア) 8名

参加者数 8名

目的・趣旨

- 科学に興味を持つ高校生が、最新分析機器を用いた検査などを体験することにより、
- ①分析検査の重要性や環境科学研究所の役割りを理解し、
- ②環境保全への関心をより深めてもらう。

事業内容

- 2つのコースに分かれ、参加した高校生は環境や食品中の微量物質の分析や検査の体験をした。
- ①環境中微量有害化学物質の分析コース
- ②食品中の農薬や添加物の分析コース

今回の成果

- 「環境問題に興味を持った」「関連した職業に就きたい」など有益だったという感想が寄せられ、環境についての興味を喚起した。

課題と今後の展開

- インフルエンザ検査の関係で予定していた微生物コースが取りやめになった。緊急な検査対応を迫られたときの代替案の必要がある。
- 実験のため、少人数の参加となる。

開催期間
11月7(土)

会場
北九州市環境科学研究所(戸畑区新池1-2-1)



食品化学分析



水分析

開催期間
8月18日(火)(毎年)

会場
ウェルとばた(大ホール)(戸畑区汐井町1-6)

●若松区【主催】環境教育

環境教育 **環境首都！子どもサミット(いきいき学びフェスタ in 北九州)**

主催 北九州市教育委員会

スタッフ数 (ボランティア) 50名

参加者数 622名

目的・趣旨

- 子どもたちの環境に対する認識を深めさせ、環境保全のための主体的・実践的な態度や能力を育成する。
- サミットを通して、その成果等を広く市内の小・中学校に普及させ、環境首都を目指す意識や意欲を高める。

事業内容

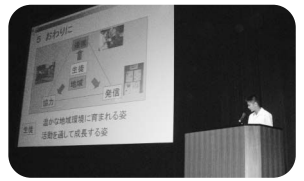
- 代表の小・中学校が、学校や家庭での環境にかかわる体験や活動内容などを発表する。
- 講演会を実施し環境首都を目指す意識や意欲を高める。
- 環境局や企業等と学校が連携して行っている取組みの一端をパネル展示する「環境教育情報提供コーナー」を新設し、学校・園での環境教育に関わる取組みを広く普及させる。

今回の成果

- 約620名(児童生徒、教員、保護者、一般市民)の参加があり、環境教育の取組みやその成果等を広く学校や市民などに発信することができた。
- 先進的取組みを全校・園に紹介することにより、各校・園の取組みを充実・強化させることができた。
- 参加者からも児童生徒の環境教育に対する取組みと地域の特性を生かした指導展開などとても参考になったという意見が聞かれた。

課題と今後の展開

- 取組みの内容や成果を市全体にさらに普及させる。
- 環境局等の関係部局との連携も含め内容を検討する。



取組を発表する中学生



情報展示コーナー