私のプロフィール

住 所 名張市つつじが丘北2番町136

氏 名 平井行夫(ヒライ ユキオ)

生年月日 昭和22年8月2日(66歳)

略 歴 1947年 富山県生まれ

1971年 富山大学工学部化学工学科卒業

1971年 大阪ガス株式会社入社

2003年 大阪ガス株式会社早期退職(32年間勤務)

現在に至る



携わってきた業務、分野、資格等

- ■大阪ガスで主として携わってきた業務、分野
 - ガス事業分野 <ガス営業(工業用分野)、ガス導管設計・建設工事、天然ガス転換等>
 - 冷熱分野 <液体窒素、酸素、アルゴンの製造、販売関連等>
 - 新規事業分野 <新移動体通信会社の設立、実務(総務・営業)等>
 - エネルギー・環境関連の広報分野<天然ガスの普及、天然ガス自動車、企業環境行動等>
 - CS推進 < 顧客満足度関連、グループ社員教育、課題処理、官公庁対応、地域対応等>
- ■公的資格(国家資格)
 - ガス主任技術者 甲種
 - 一般計量士

地域社会貢献活動(定年後の諸活動)

- 前 暦 エネルギー・環境講師(経済産業省 資源エネルギー庁 エネルギー環境教育情報センター)
- 現 暦 日本エネルギー環境教育学会員(JAEEE)
 - エネルギー・環境教育講師 (名張近鉄ガス株式会社)
 - 三重県計量士会員
 - 名張市快適環境審議会委員
 - 名張市地域環境推進員
 - 民生委員・児童委員
 - つつじが丘・春日丘地域ビジョン推進委員会 リーダー
 - ぐりーんぼらんていあの会 会員
 - 北2番町ボランティア有志 代表

学校環境教育

* * * 二酸化炭素とは何かな? * * *

~「ケナフはがき」は私の宝物~

「ケナフ」とは1年草植物で、二酸化炭素をたくさん吸って4m~5mに成長します。





大きく育った「ケナフ」とケナフの花です。

「ケナフ」のパルプから、 オリジナルなハガキをつくります。

「ケナフ」のハガキの作り方

- ①「ケナフ」パルプと水、少しのノリをミキサーに入れ均一になるよう混ぜる。 オリジナルな色をつける時は広告紙を合わせて入れる。
- ② 紙漉きキットにミキサーでできた溶液を流し込み、十分水をきる。
- ③ アイロンで乾かし、郵便スタンプを押す。



●紙すきセット器材



◆◆◆ 学習のねらい ◆◆◆

地球温暖化の主原因である二酸化炭素を知り、その二酸化炭素の発生源を調べ、

どうすれば発生を減らすことができるか?を考える。

小さいことが地球を救う。

ヒント (「**もったいない**」のなかにある)

- エネルギー(電気・ガソリン・灯油・ガスなど)を ムダに使っていませんか?
- ゴミを分別(資源もある)していますか?
- 水をムダに使っていませんか?
- 給食を食べ残していませんか?



●オリジナルな「ケナフはがき」

【自分でできることを、継続してやってみよう】

~教育風景~





名張市地域環境推進員活動

- ■名張市地域環境推進員の役割
 - (1)家庭ごみの減量化への啓発活動
 - (2)資源ステーションにおける適切な分別指導
 - (3)環境に対する地域住民への意識向上、啓発活動
 - (4)環境に関する情報の発信、伝達
 - (5)地域の環境課題への取組み、行政との共同解決
- ■役割を踏まえて、地域環境推進員に求められる活動
 - (1) 市民の主体的なごみ減量化、ごみ、資源の分別指導等における取組み

~事例紹介~

① ごみステーションにネットボックスを配置(11ケ所)カラス対策、ごみ当番制の廃止、美化意識の向上







② ごみ袋の有料化(有料化を逆手に活用) ごみの分別、資源の分別に意識が高くなり、啓蒙活動の推進に効果

③ 不法投棄されたもの、不要なもののリユース(再利用)の推進タイヤ、遊具、おもちゃ等のリユース







④ 草木類の資源化 チッパー車による粉砕チップの防草対策、クッション材としての活用 刈草、花壇整備(花の植替え)のリサイクル処分場の設置







(2)環境保全に関する取組み

- ① 環境美化活動 名張クリーン大作戦、南中クリーンキャンペーン〈国連ユネスコ協賛行事〉の参加
- ② 空き地保全対策空き地の生け垣の剪定(29ケ所→22ケ所 2回/年〈草刈りは地主又は業者〉)







- ③ 清掃活動(定例:自治会偶数月 6回/年、北2ボランティア有志 奇数月 6回/年) 北2番町内、道路、空き地の清掃活動(不定期 1回/月)
- ④ 犬のフンゼロ運動の実施(広報なばり2-1号 H26年2月2日発行) 北2番町のモニター実施から、つつじが丘住宅地全体(18の自治会)へ展開実施

北2番町ボランティア活動への取組み











