

ごあいさつ

皆様には、ますますご清祥のこととおよろこび申し上げます。  
平素は、あたたかいご理解とお力添えを賜り、誠にありがとうございます。  
大隅東地域には、さまざまな計画が予定されており、これから大きく発展していきます。  
それらを皆様にご報告すべく「市政報告新聞 大隅東地域版」を発行させていただきました。  
是非ご一読をいただき、皆様からのさらなるご支援・ご指導を宜しくお願い申し上げます。

後援会ご入会を心よりお待ちしております。  
お問合せ・お申し込みは、

とこだ正勝事務所

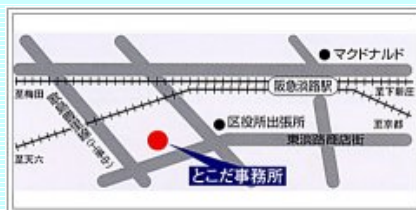
〒533-0023

大阪市東淀川区東淡路2-17-13

TEL 06-6322-1631

FAX 06-6322-1641

MAIL tokoda@sea.plala.or.jp



阪急淡路駅下車  
東淡路商店街を南へ徒歩3分



大隅東小学校に夜間照明を設置します!

長年にわたり大隅東小学校の夜間照明施設の設置について陳情をいただいております、この間、継続して大阪市に設置要望を続けてまいりました。

そこで平成21年2月に、100名を超える地元代表の皆様から「大隅東小学校への夜間照明についての要望書」にご署名をいただき、一緒に大阪市に提出させていただきましたところ皆様のご協力により平成22年の秋に夜間照明を設置出来る運びとなりました。

今後の行程は、平成22年3月までに設計を終了し、平成22年夏休み～10月頃に工事を行う予定です。照明塔(高さ13m)のコンクリート柱を4ヶ所設置し、投光機は1ヶ所あたり1kWランプ×4《写真A》その他50m×70mのグラウンドを100ルクス以上の照明を確保していく予定です。東井高野小学校と類似した照明が設置される予定です。

皆様と共に設置を実現した夜間照明を総合型地域スポーツクラブ、学校体育施設開放事業などをはじめ、生涯スポーツの推進に活用していただき大隅東連合の地域コミュニティ向上と健康増進につなげていきましょう!



写真はイメージ図



写真はイメージ図

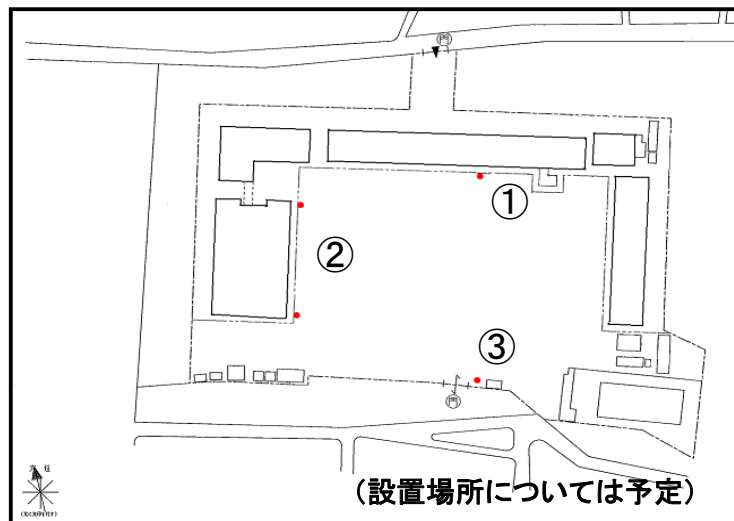


写真はイメージ図



《写真A》

← 東井高野小学校に設置されている照明 →



(設置場所については予定)

ヒーローが瑞光幼稚園で防災啓発活動!

レスキューファイヤー

平成21年



《レスキューフォース 平成20年

これまでの火災予防啓発運動を行っていた消防音楽隊に変わり、歳出を最小限に抑え、かつ「防災」「子供達の安全」に有効な啓発活動を模索いたしておりましたところ、(株)タカラトミーさんが「命の尊さ、献身と思いやりの尊さ、地球環境の大切さ」をテーマとして、災害から人々を救うヒーローが主人公の「トミカヒーローレスキューフォース」という番組を開始されました。

そこで、大阪市消防局に(株)タカラトミーさんと業務提携していただき防災キャンペーン、火災予防運動、さらに幼稚園での訓練などにイメージキャラクターとして主人公のヒーロー(R-1)が登場し、直接子供達に「防災」「火遊びの怖さ」などショーを交えて啓発することで強い印象をあたえることができると考え、大阪府会業務提携要望活動を行い実現することができました。一昨年、念願のレスキューフォースが参加した防災訓練を、区内私立幼稚園全9園で実現し子供達、園関係者、ご父兄から予想以上の評価をいただきました。

昨年は、「超火災から人々を救う新レスキューチーム レスキューファイヤー(主人公ファイヤー1)」を迎え、11月19日に瑞光幼稚園で防災訓練を開催しました。これからも子供達に夢をあたえてあげられるよう頑張っております!

選挙公約・公約達成状況はHPをご覧ください。

とこだ正勝

検索



## 東淀川区にハイブリットごみ収集車を実現！（CO<sub>2</sub>を25%削減！）



環境問題の最重要課題である地球温暖化抑止をめざし、CO<sub>2</sub>の排出削減にこれまで取り組んでまいりました。

その成果として、議長、副議長の公用車を平成18年6月から市長、副市長の公用車を平成18年8月からそれぞれハイブリット車にすることができました。

さらに平成15年から議会において、ごみ収集車のハイブリット化の必要性を質疑・要望し続け、日本で初めてハイブリットごみ収集車テスト導入を実現し、東淀川区（東北環境事業センター）に配置して以来、現在5台配車しました。

従来のごみ収集車と比較して、燃費が30%向上し、CO<sub>2</sub>排出量が25%も削減され、CO<sub>2</sub>の排出削減に大きく貢献することができました。

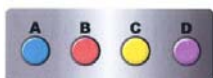
毎年度台数を増やしていき、ごみ収集車のハイブリット化を推進し、さらなるCO<sub>2</sub>削減に努力してまいります。

今後も公用車・事業用車を低公害化していき、地球環境を守るため全力で取り組んで参ります！！

## 環境にやさしく、環境を学ぶ環境局東淀工場を実現！（平成22年4月運転開始予定）

### 環境局東淀工場は環境問題を学ぶ施設にしていきます

映像を見ながらクイズ方式で環境を学ぶ参加型映像学習コーナー、ハイブリットごみ収集車のしくみコーナー、工場運転状況の表示、ごみピット見学、ごみ焼却シーンの映像での見学、排ガス処理室の見学、東淀工場の歴史を学ぶスペースなど近代的社会見学施設として小学校の社会見学に、また親子で一緒に学べる環境学習施設にしていきます。



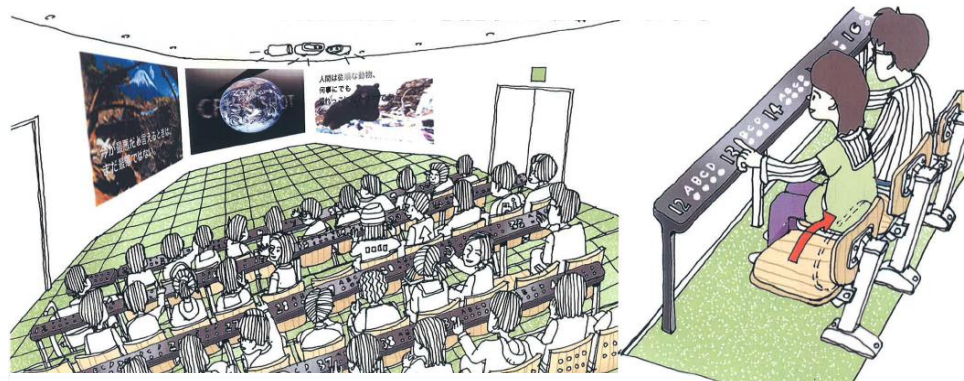
シアターの座席にはボタンが配置され、映像からの設問に対してお客様は選択したボタンを押せるようになっています。ボタンを押すというインタラクション（相互作用）により、お客様は楽しみながらシアター映像を観覧する事ができます。

#### クイズ インタラクション/相互作用

シアター映像からの4択問題に答えることが出来ます。正解者が多い場合はご褒美映像が現れたり、様々な展開が考えられます。

#### 問いかけ インタラクション/相互作用

アニメーションキャラクターからの問いかけに対し、ボタン押します。ボタンを押すと、次のシーンを見る事が出来ます。



### 環境局東淀工場を環境にやさしい施設にしていきます

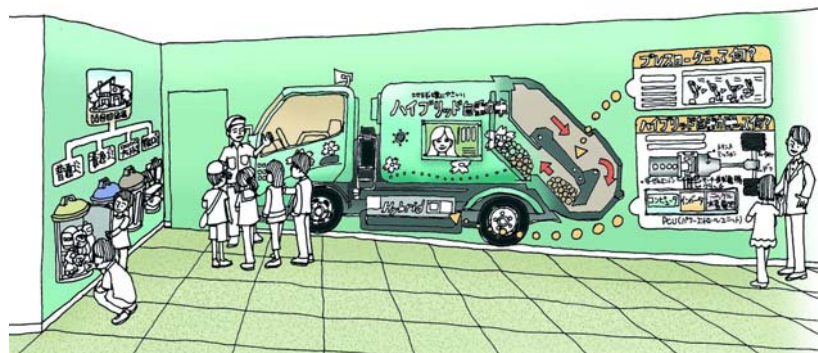
太陽光パネル（20kW/時＝家庭用掃除機20台分）を工場屋上に設置し、工場で使用する電気を賄い、余った場合電力会社に売却していくことにより、無駄な発電を防ぎます。

また、環境対策として、主に下記について実現しました。

- 【騒音対策】 防音措置を施し消音機、遮音壁を導入しました。
- 【悪臭対策】 プラットホームを屋内に設置し、エアカーテンを常時運転させ外気と遮断させます。
- 【排水対策】 工場排水は下水道法及び大阪市下水道条例に基づく排水基準を遵守させていただきます。
- 【排ガス対策】 排ガスは法基準より厳しい計画値であり、連続分析計（硫黄酸化物、窒素酸化物、ばいじん、塩化水素）を設置して24時間連続監視を行います。

さらに、環境測定士（第三者）が測定したデータ（排ガスの測定項目・ダイオキシン類）は、インターネットで常時公表させていただきます。

また、新工場にお問い合わせいただければ、工場各測定値を過去も含めて閲覧できるようにいたします。



環境測定士（第三者）が測定したデータ閲覧ページアドレス  
<http://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/page/0000007894.html>

運転に先駆け、地元見学会を行います

## 今後の取り組み

- 大阪市の行財政改革を推進します
- 議会改革と議員定数の見直し
- 地域主権に向け、道州制導入をめざします
- 「世界一安全なまち、大阪」に向け完璧な防災・防犯対策を実現します
- 子供は国の宝、教育再生に全力を尽くします
- 美しい自然を守るため、環境対策を最優先に取り組めます
- 映画などのロケを大阪市に誘致していきます
- リニアモーターカー（中央新幹線）の実現をめざします

