

2008年7月18日
イオンディライト株式会社

「CO₂計算機」を使ってCO₂排出量を計算、

『夏休みの自由研究キャンペーン』実施について

～ 地球温暖化への影響を考え、小さなエコ活動から始めましょう ～
～ 愛知県の中学生200人とともに～

イオンディライト株式会社は、次世代の子供たちによりよい地球環境を引き継ぐことを目指し、本業を通じてCO₂(二酸化炭素)削減に取り組んでいるところでございます。

今回新たな試みとして、CO₂削減について、家庭でも実施していただける具体的な行動のひとつとして、「CO₂計算機」、「CO₂計算シート」を使用した、『夏休みの自由研究キャンペーン』を実施いたします。

愛知県では、名古屋市立東星中学校、北名古屋市立西春中学校の、2校の日頃から環境教育について積極的に取り組んでいる中学校に、今回の趣旨にご賛同いただき、ご参加いただくこととなりました。

ご参加にあたって、「CO₂計算機」、「CO₂計算シート」を各校に無料で配布しております。

この夏休みに児童・生徒のみなさんの夏休みの自由研究の一つとしていただき、家庭におけるCO₂の排出量を計算し、日常生活での排出量を身近に感じていただくことで、ご家族で削減について考えていただくよい機会になればと企画した、『夏休みの自由研究キャンペーン』であります。

なお、当社の従業員についても同じ時期にキャンペーンに参加いたします。

【自由研究キャンペーンの概要】

1. 実施の対象：愛知県 **名古屋市立東星中学校、北名古屋市立西春中学校** の計2校
東京都の他、神奈川県・愛知県・大阪府にて同時に展開し、全国で小中学校合計7校、700台を配布しております。
全国のイオンディライトグループの従業員の家庭
2. 実施期間：7月21日(月)～8月31日(日)の夏休み期間
3. 実施概要：「CO₂計算機」を各校へ100台無料配布し、“毎日のくらしから出るCO₂をしらべましょう。”の「計算シート」(写真参照)をもとに、「CO₂計算機」にて計算し、家庭におけるCO₂排出量を知っていただく。
計算の内容としては、
 - ・ 電気、ガス、水道のそれぞれの検針票や料金票から、使用することによるCO₂排出量を知る。
 - ・ 可燃ごみ、不燃ごみ、ビン・缶・ペットボトルなどのごみ排出時に計算し、ゴミを排出することによるCO₂排出量を知る。

【自由研究キャンペーンのねらい】

1. 家庭における普通の生活において、どのくらいCO₂を排出しているかを知っていただき、小さなエコ活動を始める動機付けにさせていただく。

- 夏休みという時期にご家庭に持ち帰って自由研究をしていただくことにより、ご家族で考えたり、ご家族でエコ活動へ取り組みきっかけとしていただく。

【イオンの環境保全の取り組みについて】

イオンでは、「イオン温暖化防止宣言」を2008年3月14日にニュースリリースにて開示しております。

【CO₂計算機販売元・計算シート企画協力】

フレパー・ネットワークス株式会社 新規事業推進部
「CO₂計算機」

東京都港区虎ノ門3-12-1 ニッセイ虎ノ門ビル13階
「CO₂計算シート」

サイズはA3にて使用、添付資料(A4)をご参照願います。



【添付資料】

- CO₂計算機 写真 1枚
- CO₂計算シート 1枚

弊社企業概要

イオンディライト 株式会社

本社所在地 大阪市中央区南船場二丁目3番2号

代表取締役社長 堤 唯 見

創 立 昭和47年11月

資 本 金 32億3,800万円

売 上 高 連結 1,375億円(平成20年2月期)

従 業 員 連結5,393名 単体3,677名(平成20年2月現在)

事 業 所 7支社・55支店

グループ会社 イオンディライトセキュリティ(株)

イオンディライトアカデミー(株)

イオンディライトセレス(株)

イオンディライトタワーズ(株)

永旺永楽(北京)物業管理有限公司

エイ・ジー・サービス(株) (持分法適用関連会社)

【本件に関するお問合せ先】

イオンディライト株式会社

ディライトコミュニケーション部 指江(さしえ)

TEL 06-6260-5632

以 上