

# 東京都環境科学研究所

## ニュース

No.2

### 目次

外部研究評価委員会開催	1
平成19年度公開研究発表会開催結果	1
研究紹介 水環境に関する研究 「畜産汚水を対象とした高度処理に関する研究」	3
環境研究解説 「騒音に関する研究の最近の動向」	5
活動報告 国際ダイオキシン会議に参加して	7
研究所トピックス ①海外の研究者等との交流 ②平成20年度行事のお知らせ	8

### 外部研究評価委員会開催

東京都環境科学研究所外部研究評価委員会が平成19年3月4日（火）に開催されました。当委員会は、環境に関する専門家・有識者等5名で構成され、研究内容に対して「事前評価」、「中間評価」及び「事後評価」の3段階で評価を行うものです。

当日は、平成20年度に実施を予定している研究計画書（案）9件について事前評価を行いました。

評価結果は、研究所ホームページに掲載しています。

東京都環境科学研究所ホームページ：<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankyoken/>

### 公開研究発表会開催結果

平成20年1月18日（金）に都庁の都民ホールにおいて平成19年度「東京都環境科学研究所公開研究発表会」を開催しました。今回の発表会では、初めに大気環境に関する講演を行いました。次に研究所が行っている研究の成果について発表しました。当日のプログラムは以下のとおりです。

#### 【プログラム】

（講演）

更なる大気環境の改善に向けて—PM2.5対策の現状と課題—

（発表）

ヒートアイランド関連研究の成果と今後の課題

最新大型ディーゼル車の排出ガス特性

—排出ガス規制強化の効果と今後の課題—

パターン解析から見たダイオキシン類汚染の過去と現在

エコドライブによる温暖化対策の推進

—産学官連携モデル事業への取組み—

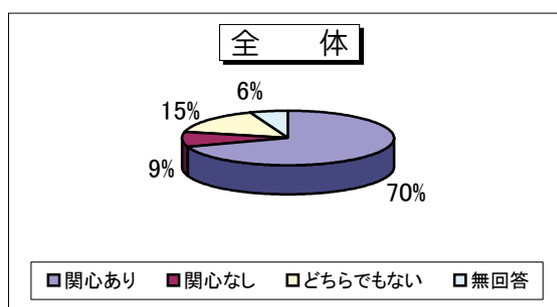
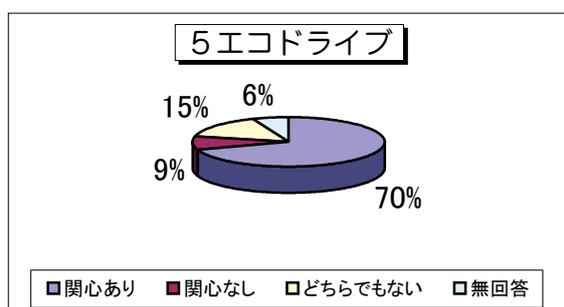
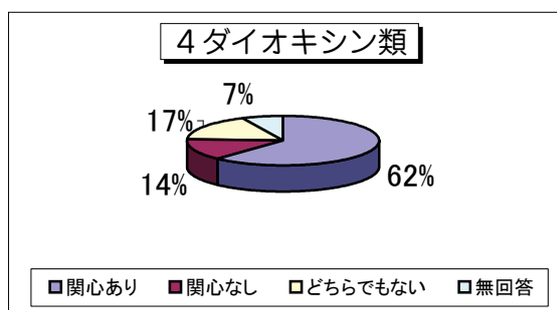
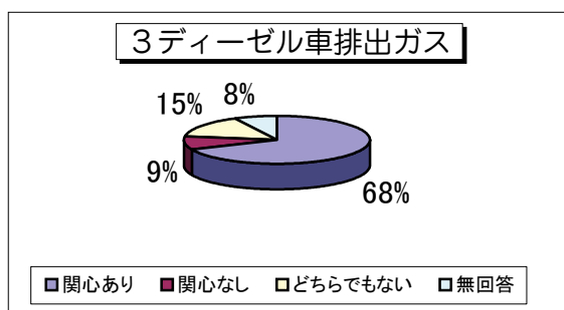
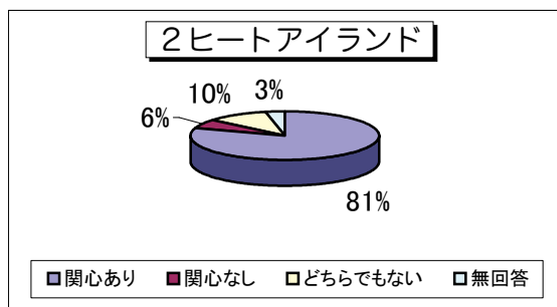
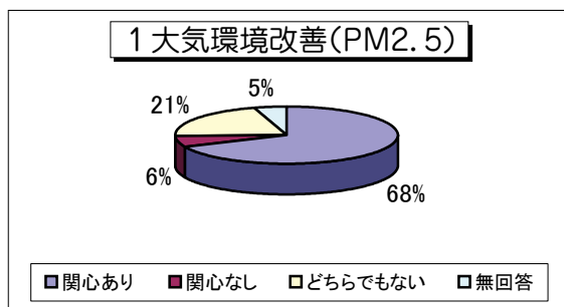


## 公開研究発表会開催結果

### 【アンケート】

研究発表会当日会場にて、ご記入をお願いしましたアンケートは、ご来場者273人中、145名の方々からご回答をいただきました。（回収率53.1%）

#### 1 発表内容についての関心の度合をお尋ねした結果は、以下のとおりです。



#### 2 ご意見・ご感想

発表について、ヒートアイランドでは、「緑の効果・小規模な公園の効果についても研究してほしい」、ディーゼル車排出ガスでは、「地下トンネル道路が増えている現状で、狭いトンネル内で排出ガス濃度がどうなるか研究してほしい」、ダイオキシン類では、「塩素処理の問題は重大と思う。危険箇所の特定ができるのかどうか調査が必要」、エコドライブでは、「広く都民の間に普及されるとよいと感じた」や「台数を減らす方向の方が効果があるように思える」等のご意見をいただきました。

また全体を通して「パネル発表なども実施し都民への理解を求めていくべき」「スライドが見にくい」等、のご意見をいただきました。

貴重なご意見をいただき有難うございました。今後の研究活動と次回発表会の改善等に活用して参ります。なお、当日ご参加くださった皆様には、マイク故障により一部お聞き苦しい事になり申し訳ありませんでした。発表会当日に会場でお配りしました「研究発表会の要旨」と当日使用しましたパワーポイントは、研究所ホームページにてご覧いただけます。