## 参考資料3 情報交換会(暑熱環境対策)【プログラム】

#### 第一回近畿自治体環境政策情報交換会(暑熱環境対策)及び現地視察プログラム

日 時: 平成 26 (2014) 年 9 月 1 日 (月) 13 時 00 分~17 時 30 分

**場 所**: 岡本町会館 (おかほんまちかいかん)

〒573-0031 大阪府枚方市岡本町 10-9 (地図参照)

内 容: ヒートアイランド現象・地球温暖化等による暑熱環境やその対策について情報

交換をおこなう。都市の街路空間において適応策を試行している現場を視察す

る。最後に、講演・視察の内容をふりかえりながら、意見交換する。

参加者: 近畿地方の自治体の環境政策等担当職員

スケジュール:

12 時 30 分~13 時 00 分 【開場・受付】

13 時 00 分~14 時 30 分

プログラム全体の案内 (5分)

【講演】① 「暑熱環境に関する環境省による政策動向」 (15分) 環境省水・大気環境局大気生活環境室 山根正慎 室長補佐

【講演】② 「近畿地方におけるヒートアイランド現象一平成25年ヒートアイランド監視報告より」 (15分)

気象庁大阪管区気象台地球環境・海洋課 山本善弘 地球温暖化情報官

【講演】③ 「歩行空間における暑熱環境の現状と様々な対策」 大阪市立大学大学院 工学研究科 鍋島美奈子 准教授 (15分)

【講演】④ 「モデル事業対象地域における暑熱環境と適応策の導入」 環境情報科学センター 石丸泰 調査研究室長 (15分)

【講演】⑤ 「高槻市のヒートアイランド対策等の取組み」 高槻市産業環境部環境緑政課 竹中哲也 主査 (10分)

【講演】⑥ 「枚方市における暑気対策の取組」

(10分)

講演の部のしめくくり

(5分)

## 14 時 30 分~15 時 00 分

【現地視察】① 岡本町(枚方市)における取組状況の視察 (打ち水用の水源施設、フェンスの緑化など)

#### 15 時 00 分~15 時 40 分

#### 15 時 40 分~16 時 10 分

【現地視察】② アクトアモーレ(高槻市)における取組状況の視察(霧噴霧装置)

# 16 時 10 分~16 時 20 分

【移動】 アクトアモーレから徒歩で、

クロスパル高槻(JR高槻駅南側)まで移動

(地図参照)

場所: クロスパル高槻 (総合市民交流センター) 5階 視聴覚室 〒569-0804 高槻市紺屋町 1-2

## 16 時 20 分~17 時 20 分

【情報提供】 参加自治体からの情報提供

【意見交換】 全体質疑・テーブルでの自己紹介など

【閉会の挨拶】 環境省 大気生活環境室 山根正慎 室長補佐

17時20分~17時30分 名刺交換・解散

(終了後、交流会を予定しています。)

## 第二回近畿自治体環境政策情報交換会(暑熱環境対策)プログラム

○日 時: 平成 27 年 2 月 10 日 (火) 14:00~17:00 (13:30 開場・受付)

○場 所: 近畿地方環境事務所 大会議室

〒540-6591 大阪市中央区大手前 1-7-31 OMM ビル 8 階 京阪電鉄「天満橋駅」又は地下鉄「天満橋駅」1 番出口から地下通路 (B2F) に連絡 http://kinki.env.go.jp/map.html

○内容:環境省及び地域における暑熱環境対策の最新動向を共有します。事例紹介では、 暑熱環境対策を庁内で連携した例など、多様な取組について、その背景・経緯な どを共有し、質疑及び意見交換をおこないます。

○参加者: 近畿地方の自治体の環境政策等担当職員

○プログラム (時間は多少前後する場合がございます。)

(1) 開会・全体案内 14:00-14:05

(2) 自己紹介 14:05-14:10

(3) 情報提供①「環境省による暑熱環境対策の動向と平成 27 年度に向けた展望」14:10-14:30 環境省 水・大気環境局 大気生活環境室 室長補佐 山根 正慎 「環境省から平成 27 年度予算内示を踏まえた次年度以降の施策の展開、東京オリンピック に向けた関係機関の取組等について説明いただきます。]

(4) 情報提供② 「おおさかヒートアイランド対策推進計画(案)、

及び、平成 26 年度環境省地方委託事業中間成果の紹介」 14:30-14:50 大阪府 環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 総括主査 柴田 悦朗 [大阪府と大阪市がヒートアイランド対策の基本的な考え方や目標、取組内容を定めた計画 の案について説明いただきます。また、本年度の環境省から委託されている事業について紹 介いただきます。] (5) 情報提供③:「ヒートアイランド対策暑熱対応」 14:50-15:10 東京都環境局都市地球環境部環境都市づくり課 主任 堀 雅美 [2020 オリンピック・パラリンピック大会を前に暑熱対応が大きな課題と認識されており、 平成 27 年度以後に東京都が取り組む新事業等について説明いただきます]

休憩 15:10-15:20

- (6) 暑熱環境対策に係る事例紹介
  - ○事例紹介④:「枚方市及び高槻市における適応策モデル事業の取組」 15:20-15:40 一般社団法人 環境情報科学センター 大場 栄光 近畿環境パートナーシップオフィス(きんき環境館) 田中 拓弥 [モデル事業で実施された地域関係者による適応策の改善事例と適応策の認知度を高める ための取組と期待される効果について紹介いただきます。]
  - ○事例紹介⑤:「熊谷市の暑さ対策 -総合振興計画とプロジェクトチームによる取組」 熊谷市総合政策部企画課 細江 亮 15:40-16:00 [埼玉県熊谷市では、強いリーダーシップのもとで暑さ対策を実施しています。全国的にも 注目されている取組の背景と具体的な対策について紹介いただきます。]
- ○事例紹介⑥:「多治見市における暑熱環境対策 -多様な関係者の巻き込み」 16:00-16:20 多治見市環境文化部環境課 総括主査 大前 裕行 「岐阜県多治見市では、暑さ対策を、さまざまな関係者をうまく巻き込んでおこなっています。推進されてきた対策の説明、及び、そのような政策が求められた経緯をご紹介いただき
  - (7) 意見交換 16:20-16:55

ます。]

(8) 閉会あいさつ 16:55-17:00

アンケート記入、名刺交換 17:00-17:15

(17:30- 交流会を予定しています)

主 催: 環境省 水・大気環境局 大気生活環境室

情報交換会事務局: 近畿環境パートナーシップオフィス(きんき環境館)