

## 神戸市における受動喫煙防止に関する啓発の取組み

### 神戸市保健福祉局保健所調整課

#### 1. 受動喫煙の健康被害と国の動向について

平成 28 年 8 月に厚生労働省が発表した「たばこ白書」において、受動喫煙による肺がんリスクが 1.3 倍になることが示された。これにより、国立がん研究センターが発表している、がん予防のためのガイドラインにおいて、がん予防のためには、“他人のたばこの煙をできるだけ避ける”という表現が、“他人のたばこの煙を避ける”という表現に改められた。

また、「たばこ白書」の報告によって、健康被害の予防という観点からも、望まない受動喫煙を防止することは重要な課題であるという認識が広がった。それを受けて、健康増進法の改正による罰則付きの法整備の動きが進んでいる。

しかし、現状は厚生労働省と自民党たばこ議連の間で規制内容の折り合いがつかず、法案提出に至っていない。なお、厚生労働省の平成 30 年度概算要求では、「受動喫煙防止に関する普及啓発（地方実施）」として、国が作成した普及啓発資材等の印刷、国民や施設管理者への配布等を行うため、都道府県、保健所設置市、特別区に対して、予算化を見込んでいる。

#### 2. 阪急神戸三宮駅周辺の取組み

阪急神戸三宮駅北側商店街（サンキタ通り）には、地元の商店街がまちの環境美化を目的に灰皿を設置していたが、近年、歩行者や観光客から灰皿周辺での受動喫煙の苦情が増加していた。

受動喫煙防止対策を担当する保健福祉局、路上喫煙禁止条例を管轄する環境局、灰皿設置許可を出している建設局の 3 局で地元商店街組合と協議を重ねた結果、サンキタ通りの灰皿を撤去し、平成 29 年 12 月 1 日から阪急神戸三宮駅周辺地域を路上喫煙禁止地区に指定した。

指定に合わせて、受動喫煙防止、ぽい捨て・路上喫煙防止、歩道の駐輪防止などまちの総合的な環境美化に関する啓発キャンペーンを実施した。

#### 3. 啓発の取組み、今後の方向性（予定）

- (1) 屋内禁煙について啓発
  - ・兵庫県「受動喫煙の防止等に関する条例」に基づく啓発
  - ・飲食店関係者向けの啓発（食品衛生責任者養成講習会での案内）を継続
- (2) 屋外での受動喫煙防止、路上喫煙防止の啓発
  - ・市内の公園に設置する路上喫煙禁止の啓発プレートを作成予定
- (3) 世界禁煙デーにおける啓発
  - ・5 月 31 日の世界禁煙デーにおける街頭キャンペーンの継続
- (4) 神戸市成人お祝いの会でのスクリーン CM の実施
- (5) 「職場におけるたばこ対策ハンドブック」のホームページでの公開
- (6) 食品衛生責任者養成講習会での周知（チラシ・禁煙シール等の配布）

---

記者資料提供（平成 29 年 11 月 21 日）

保健福祉局健康部健康政策課 水野・杉本（受動喫煙対策に関すること）

TEL:078-322-6510 内線 3310

環境局環境保全部地域環境課 横山・平本（路上喫煙禁止地区に関すること）

TEL:078-322-6943 内線 3611

建設局道路部管理課 森・白井（道路占用に関すること）

TEL:078-322-5385 内線 4116

中央区総務部まちづくり推進課 近藤・西山（地域の環境美化に関すること）

TEL:078-232-4411 内線 913-212

---

## 阪急神戸三宮駅周辺の環境美化に関する 啓発キャンペーンの実施

---

平成 29 年 12 月 1 日に予定している、サンキタ通りの灰皿撤去および阪急神戸三宮駅周辺の「路上喫煙禁止地区」指定に合わせて、受動喫煙防止、ぼい捨て・路上喫煙防止、歩道の駐輪防止など、総合的な環境美化に関する啓発キャンペーンを実施し、地域と一体となった美しいまちづくりを進めていきます。

### 《日時・場所》

平成 29 年 12 月 1 日（金曜）12 時から

サンキタ通りを中心とした阪急神戸三宮駅周辺の路上喫煙禁止地区およびその周辺  
（別図 1 参照）

### 《キャンペーン内容》

地元商店街組合と連携し、受動喫煙防止、ぼい捨て・路上喫煙防止、歩道の駐輪防止など、総合的な環境美化に関する啓発キャンペーンを行います。

集合場所：サンキタ通り西側入り口周辺

ルート：別図 1 参照（スタートからゴールまで一周）

参加者（予定）：地元商店街組合、神戸市（保健福祉局・環境局・建設局・中央区）

### ＜今後のスケジュール＞

平成 29 年 12 月 1 日

路上喫煙禁止地区指定（路上喫煙指導員による巡回指導の開始）

サンキタ通りの灰皿撤去

平成 30 年 2 月 1 日

過料徴収開始

別図1 路上喫煙禁止地区・キャンペーンルート

