

## 平成28年度環境部主要事業について

### [環境政策課]

#### 1 地球温暖化対策

第二期柏市地球温暖化対策計画（平成26年3月改訂）に基づき、市民・事業者と協働し、各種温暖化対策を実施する。

(1) 市民，事業者の省エネ・創エネ対策を支援

ア エコハウス促進総合補助金

イ 国補助金等の情報発信

(2) 公共施設等の低炭素化

ア 公共施設のLED化

イ 公共施設への再生可能エネルギー導入

ウ 緑のカーテンによる緑化

#### 2 柏市生きもの多様性プラン推進

(1) 谷津保全事業

(2) 自然環境調査（平成28～30年度）

(3) 増尾の森整備・活用事業

(4) 環境保全を推進していく市民の育成

柏の自然と生きもの講座（かしわ環境ステーション）

#### 3 公害対策

(1) 大気監視，公共用水域等の水質監視

(2) PM<sub>2.5</sub>，スモッグ警戒

(3) 特定施設など立入り検査

工場，事業所などの発生源を検査

(4) 浄化槽設置補助

合併処理浄化槽設置奨励補助金 18基

#### 4 放射線対策

(1) 携帯型環境放射線測定器による市内全域の主要道路・通学路の測定，公表

(2) 民有地の空間放射線量の訪問測定，相談

(3) 空間放射線量測定器の市民貸し出し

(4) 町会・自治会等の測定や除染作業の支援

### [廃棄物政策課]

#### 1 一般廃棄物処理基本計画の改訂

少子高齢化や新たなライフスタイル等の社会状況の変化、清掃施設の老朽化等の本市を取り巻く状況の変化を踏まえ、一般廃棄物の発生量及び処理量の見込み、一般廃棄物の排出の抑制のための方策に関する事項、一般廃棄物の処理施設の整備に関する事項等一般廃棄物の処理に関する基本的な事項について定める。

## 2 放射性物質を含む焼却灰の安定処分

- (1) 南北クリーンセンターと連携し、放射性物質を含む焼却灰の民間処分場での処分の継続を目指す。
- (2) 指定廃棄物については、国が最終処分場等（指定廃棄物を長期にわたり安全に管理するための施設）を確保するまでの間、安全な仮保管及び定期的な放射線量の測定を行う。また、指定廃棄物が安全かつ速やかに、最終処分場等に搬入されるよう適切に対処する。

## 3 3R行動の普及・促進

### (1) 家庭系ごみの減量

3R及びごみ減量に関し、子育て世代などをメインターゲットにしたごみ減量広報紙の発行や市ホームページの充実等啓発活動を強化し、市民のごみ減量意識の高揚を図る。特に、生ごみ処理容器等購入費補助事業の啓発を行い、市民の具体的なごみ減量行動に繋げていく。

### (2) 事業系ごみの減量

市内大型店舗等に照会する減量計画書の見直しを行い、市内事業系ごみの排出状況を把握したうえで、事業者にごみ減量の指導を行い、減量行動に繋げていく。

## [環境サービス課]

### 1 不法投棄防止対策の充実

関係機関、ボランティア団体等との連携を図り、パトロールの実施や不法投棄防止カメラ及び警告看板の設置等を行い、不法投棄の未然防止を推進している。また、手賀沼周辺の4市で情報交換会も実施している。今後も継続して実施していく。

### 2 ぽい捨て及び路上喫煙の防止

市内各駅周辺における定期的なぽい捨てゴミの清掃及び路上喫煙等帽子指導員の巡回を実施している。また、

広域的な条例周知・啓発活動を目的に千葉県内の近隣16市で共にキャンペーンを実施している。

今年度は、駅前でのぽい捨て及び路上喫煙防止のアナウンスを小学生の声によるものに変更した。今後も継続して実施していく。

### 3 粗大ごみの収集運搬委託

旧柏地域において、一般家庭から排出される粗大ごみ（ベッド、学習机、布団等）の収集運搬業務を平成19年度から民間業者に委託している。1回の委託期間は5年間で平成28年度で2回目の委託期間が終了する。

今年度は平成29年度からの委託先を決定するためにプロポーザルを実施する予定。

その際、玄関先まで粗大ごみを搬出できない高齢者や障害者等に対する宅内回収の検討、北部クリーンセンターの施設の延命と3Rの観点から粗大ごみのリユースの拡大を検討している。

### 4 柏駅西口公衆トイレ改修工事

昭和54年から供用を開始している柏駅西口公衆トイレについて、老朽化が進んでいるため、県補助金を利用し、設備等の交換、模様替え等を行い明るく清潔感のあるトイレに改修する。

## [北部クリーンセンター]

### 1 放射能対策

- (1) 草木の分別収集の継続、焼却量の調整により、焼却灰の放射能濃度管理を徹底し、清掃工場の継続した運転管理を実施。
- (2) 国による最終処分が行われるまでの間、一時保管中の指定廃棄物について、周辺の空間放射線量測定、保管状況の点検等適正な管理を実施していく。

## [南部クリーンセンター]

### 1 放射能対策

- (1) 草木の分別収集の継続、焼却量の調整により、焼却灰の放射能濃度管理を徹底し、清掃工場の継続した運転管理を実施する。

(2) 国による最終処分が行われるまでの間，一時保管中の指定廃棄物について，周辺の空間放射線量測定，保管状況の点検等適正な管理を実施していく。

### **[産業廃棄物対策課]**

#### **1 産業廃棄物に関する許可・指導**

産業廃棄物に関する法令等に基づく許認可及び届出等を通じ，産業廃棄物の適正処理を図る。

#### **2 産業廃棄物に関する規制・監視**

産業廃棄物に関する法令等に基づく監視及び立入検査等を通じ，産業廃棄物の適正処理を図る。