

# 平成25年度放射能対策事業について (平成25年度重点事業)

除染実施計画に基づき、保育園、幼稚園、小・中学校、公園等の公共施設や戸建て住宅、集合住宅等の除染対策を進めるとともに活動資機材の貸与等市民の除染活動を支援する。

また、農産物や給食食材等の放射性物質検査を進めるとともに、放射線による健康への影響に関する講演会を開催する。

これら一連の放射能対策を効率的に進め、市民の安全安心を確保する。

## 1. 除染実施施設等の除染事業

(保育園 幼稚園 小・中学校 公園 子どもの遊び場 文化センター スポーツ施設 保健福祉センター・子ども発達センター 各センターの公民館・児童館 福祉センター)

### 平成24年度の除染事業

#### (1) 除染実施施設で事前測定の結果、除染が必要な施設

- 保育園 幼稚園 8 施設
- 小中学校 14 施設
- 公園等 26 施設
- センター等 4 施設 計 52 施設 (除染実施施設は 84 施設)

※10月31日現在 保育園 幼稚園 小中学校除染終了

※雨水側溝および通学路の路肩・雨水排水側溝の除染は今後事前測定を実施予定

#### (2) 毎月1回の定点の放射線量測定

- 132 施設 580 地点の測定を実施する。

#### (3) 国庫補助事業

- 除染実施施設84施設の事前測定および敷地平均毎時0.23マイクロシーベルト以上の施設(公園3、子どもの遊び場2 福祉センターの計6施設)の除染が補助要件に合致している。
- 毎時0.23マイクロシーベルト以上の雨水側溝および通学路の路肩・雨水排水側溝の除染が補助要件に合致している。
- 前記以外の補助対象経費

毎月1回の定点の放射線量測定業務、測定器購入費、仮置き保管土壤関連消耗品費  
市民への情報提供小冊子作成 市民の除染活動支援のための消耗品購入 等

### 平成25年度の除染事業計画

意見要望等

## 2. 戸建て住宅等除染事業

### 平成24年度の除染事業

#### (1) 申込件数(10月2日現在)

- ・第1次 261件 第2次 207件 計 468件

※10月25日現在第3次受付中

#### (2) 対処件数(10月23日現在) 392件対処

対処の内訳 放射線量測定の結果を受け除染作業を行ったもの	184件
------------------------------	------

放射線量測定の結果を受け除染作業は行わなかったもの	208件
---------------------------	------

※集合住宅3件については測定は終了しているが除染作業は今後行う。

#### (3) 追加措置

- ・除染実施計画に則した除染内容を講じても空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト未満にならない場合は、市独自の基準で、さらに適切と思われる手法を検討し、追加作業を行う。

※別添資料参照

#### (4) 情報提供 小冊子「暮らしと放射線 放射線・放射能の基礎知識」[生活空間における放射線量低減化対策の手引き] 各1,000部作成配布

### 平成25年度の除染事業計画

意見要望等

## 3. 健康管理に関する事業

### 平成24年度の事業

#### (1) 知識情報の提供

- ・講演会

5月26日「子どもに対する放射線の影響」

6月20日「土と食べ物との今後のつきあいかた」

### 平成25年度事業計画

意見要望等

## 4. 食材の安全に関する事業

### 平成24年度の事業

#### (1) 農産物の放射性物質検査

週1日4検体対処

#### (2) 保育園 小・中学校給食食材放射性物質検査

週4日1日4検体対処

(3) 市民及び市内事業者向け食品等の放射性物質検査

週5日1日最大5件対処

(4) 情報提供－水道水の放射性物質測定（県等が実施）

平成25年度事業計画

意見要望等

## 5. 仮置き保管場所の調査・検討

平成24年度の事業

(1) 市役所車庫の仮置き保管土壤

- ・床改修工事を行う。
- ・10月26日現在の保管量 67.5 立方メートル
- ・毎日測定は立ち入り禁止エリア境界 堆積物前 車庫中央の3地点  
月1回は堆積物周辺 10 地点程度を詳細測定（工事期間中を除く。）

(2) 公共施設の現場保管

- ・10月26日現在 保育園4施設 幼稚園3施設 小中学校14施設で埋設保管

(3) 戸建て住宅等の現場保管

※管理台帳作成中

平成25年度事業計画

意見要望等