## 第41回 我孫子市放射能対策会議 会議概要

【場 所】 市長応接室

【日 時】 平成26年1月10日(金)13:30~

【出席者】 市長、副市長、水道局長、総務部長、企画財政部長、市民生活部長、子ども部長、環境経済部長、環境経済部参与、都市部長、建設部長、秘書広報課長、健康づくり支援課長、保育課長、クリーンセンター長、商業観光課長、手賀沼課長、農政課長、道路課長、下水道課長、公園緑地課長、放射能対策室長

## (報告事項)

- (1) 放射線量測定結果及び放射能に関する対応について (各課)
  - 特に無し。
- (2) 第3回千葉県指定廃棄物処理促進市町村長会議について(クリーンセンター)
  - ・平成26年1月9日に千葉市内で第3回千葉県指定廃棄物処理促進市町村長会議が開催された。
  - ・環境省より候補地の選定方法として次のような提案があった。
    - ○千葉県内の1箇所に集約して設置したい。
    - ○基本的に国有地を考えている。
    - ○①水源との近接距離、②生活空間との近接距離、③自然度、④指定廃棄物の保管状況(保管量)の4項目を均等に評価して決めたい。
  - ・これに対して各首長より、「農業と観光で成り立っている地域では受け入れられない」、 「当該地域だけでなく隣接する自治体の住民からも反対を受けてしまう」、「1箇所で 無く複数地域も考慮するべきではないか」、「地域振興策とセットで考えてはどうか」、 などの意見が出された。
  - ・上記の意見を踏まえて、国は第4回会議で選定方法を決定することとした。
- (3) 川村学園女子大学グラウンド〈市への貸与分〉除染結果報告(文化・スポーツ課)
  - ・川村学園女子大学より貸与を受けているサッカーグラウンドの除染を行った。除染後全ての計測点で基準値の  $0.23 \mu \text{ Sv/h}$  を下回った。

## (決定事項)

- (4) 我孫子市第2次放射能対策総合計画案について(放射能対策室)
  - ・下記のとおり素案からの変更箇所を確認し、提案の通り決定した。
  - ・第3回千葉県指定廃棄物処理促進市町村長会議が開催されたため、会議の内容を反映 した。

- ・「我孫子市放射性物質除染実施計画に基づく除染実績」では、県管理道路(通学路の 側溝除染)について、小学校の周囲300m以内とそれ以外の完了時期を区分した。
- ・平成25年12月市議会における放射能対策特別委員会での意見を踏まえて、「放射線量が局所的に基準値以上の箇所への対応(除染)」を強調するとともに「測定」と「公表」を一本化した。
- ・資料編では、公共施設の放射線量測定結果(放射線量の初回測定値と直近の測定値及 び実施した放射線量低減策)と国・県・東京電力などへのこれまでの要望内容(カテ ゴリー別に時系列で整理)を掲載した。