

## 第30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24年11月19日（月）15:00～16:00
- 【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（代理）、健康福祉部長、環境経済部長、環境経済部参与、都市部長、建設部長、教育委員会総務部長、消防長、施設管理課長、健康づくり支援課長、子ども支援課長、保育課長、クリーンセンター長、商工観光課長、農政課長（代理）、道路課長、公園緑地課長、水道局工務課長、教育委員会総務課長、学校教育課長、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）

- ・ なし

#### （2）手賀沼流域下水道終末処理場への焼却灰一時保管問題について

（クリーンセンター）

- ・ 11月9日に、指定廃棄物の最終処分場の早期提示について、5市長（我孫子市、松戸市、柏市、流山市、印西市）が環境省へ要望書を提出した。
- ・ 終末処理場には5棟のテントが張られていて、うち1棟が完了検査済みで、残りの4棟については、12月に完了検査が行なわれ年内には5棟が完成する予定である。
- ・ 県の計画では、3月までにさらに4棟を建設し、24年度は全部で9棟の建設を予定している。全体の計画では、その後6棟建設し、全体で15棟の建設を予定している。
- ・ テントは平均風速34m/sに耐えられるような構造になっている。
- ・ 場内の搬入道路及び囲いは、ほぼ完成し搬入が出来る状況にある。
- ・ 搬入開始時期、計画、ルートについて、県からは一切示されていない。県は、搬入時期が決まり次第、地元の自治会に直接説明をするとしている。
- ・ 県が独自に実施を予定しているホールボディカウンタの健康検査について、建設を予定している敷地境界から300mの範囲の住民に対して、11月12日に郵送で通知をした。

#### （3）道路側溝の除染について

（道路課）

- ・ 比較的線量が高い市の西側を、つくし野地区、並木地区、白山地区、寿地区、天王台地区の5地区に分け、通学路の地上50cmで測定し、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ 以上の側溝を対象に、保育園・幼稚園・小中学校の周辺、半径300mを優先して除染を再開する。
- ・ 5工区に分け、市内の電離放射線障害防止規則の講習を受けた16社に見積もりを依

頼した。11月中には契約ができる予定である。

- ・ 工期については、11月22日～翌年2月末までを予定している。作業にあたっては、小中学生の朝の通学時間帯は避ける。
- ・ 回収した汚泥はクリーンセンターの建屋に搬入し、 $0.23\ \mu\text{Sv/h}$ 未満のものと $0.23\ \mu\text{Sv/h}$ 以上のものに分ける。 $0.23\ \mu\text{Sv/h}$ 未満の汚泥については、処分できる状況にある。

#### (4) 戸建住宅の除染について

(放射能対策室)

- ・ 第1次募集の除染対象は、全体の60.6%にあたる354件（大規模マンション4件を含む）であった。
- ・ 大規模マンションの除染については、管理組合と協議の上、1月以降の実施となる。
- ・ 第2次募集の申請者数は366件で、そのうち349件の測定を終え、残り17件の測定も11月28日には終える予定である。全体の63.6%にあたる222件が除染対象となり、12月早々に契約する予定である。
- ・ 第3次募集は、対象を高校生までの子どもがいる住宅とし、1月4日～1月24日までを申請期間とする予定である。
- ・ 第4次募集は来年度、全ての住宅を対象に行う。
- ・ 雨樋の除染については、落葉、苔、泥等の堆積物を除去し、ウエス等を用いて拭き取る。
- ・ 浸透式雨水枡の除染については、環境省の補助メニューでは線量が落ちない可能性があるが、まずは補助メニュー内で除染を行い、それでも線量が落ちない場合には、天地返しや土の入替を行うようになる。
- ・ 庭の未舗装面の除染については、落葉、苔、泥等の堆積物を除去し除草する。
- ・ 庭が芝の場合の除染については、所有者の意向を確認し同意書をもった上で、剥ぎ取りまたは深刈を行うが、原状回復は所有者にやってもらうことになる。
- ・ 庭が土の場合の除染については、表層土5cmを剥ぎ取り、下層土の土と入れ替える。
- ・ 舗装面の除染については、落葉、苔、泥等の堆積物を除去し、ブラシで洗浄を行う。
- ・ 砂利敷きの場合は、砂利を洗浄する。
- ・ 土壌の天地返しが出来ない場合は、埋設し、上部30cmを覆土する。
- ・ 除染作業は、所有者の意向を確認しながら進めていく。

#### (その他)

(放射能対策室)

- ・ 昨年9月1日から、市内全ての保育園、幼稚園、小・中学校で実施していた24時間365日の積算放射線量の測定について、今年4月開園のぽけっとランドあびこ保育園と測定器の不具合があった緑保育園を除き、365日の測定結果（実績値）を放射能対策ニュースで公表した。その後、測定器の校正が終了したため、11月30日から再度、測定を行うこととした。

- 放射能対策室で全施設の線量をまとめたものを、ホームページで公開しているが、一昨年の6月からの測定結果を載せているため、見づらいという意見もあり、直近の線量のみをまとめたものに変更したいと考えている。
- 掲載する測定結果については、対策会議ごとに各課で報告していただいているものと考えている。室外と室内で測定している施設については、室外の線量結果のみの掲載を考えている。
- 放射能に関する市のホームページについて、市民から目的のページを見つけにくいという意見もあり、見直しを進めている。見直しに伴って、サブカテゴリの名前や分類を変更する可能性があるが、変更した場合は各課に連絡する。なお、しばらく更新されていないページもあるので、各課において内容の見直しやページの削除を行なって頂きたい。