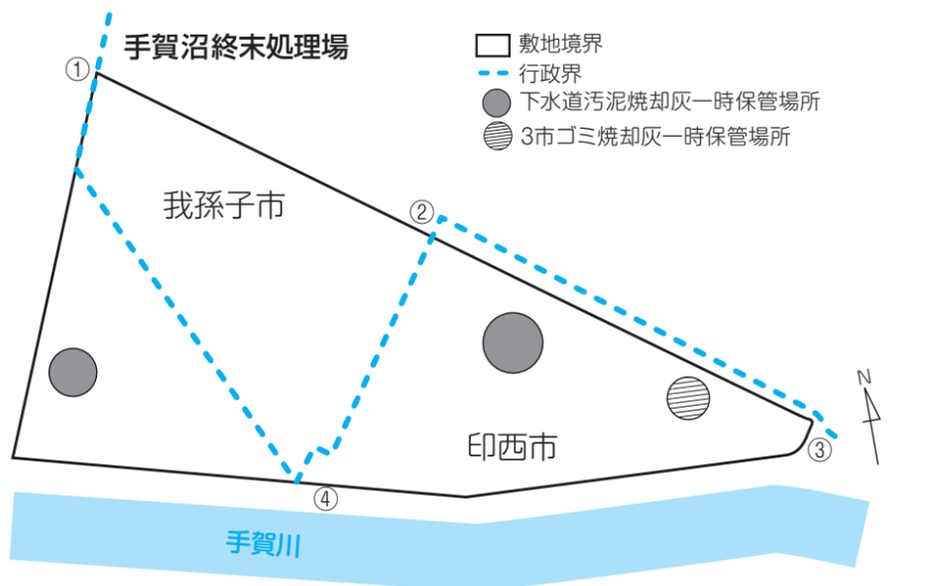


## 手賀沼終末処理場における放射性物質を含む焼却灰の一時保管の状況と市の対応

### 「ごみ焼却灰の一時保管施設への搬入・保管について」

昨年12月21日から、手賀沼終末処理場へごみ焼却灰の搬入が開始されました。我孫子市では、この突然の決定は到底容認できないことから、千葉県に対し抗議文を送るとともに搬入や保管に伴う安全対策や搬入計画・搬入量の情報開示、連絡調整会議(千葉県・松戸市・柏市・流山市・印西市および我孫子市で構成)の早期開催などを要望しました。こうした中、2月18日に第1回の調整会議が開催されました。会議の中で我孫子市からは、焼却灰の搬入および管理に対する安全対策などを含む確約書の締結を要請しました。また、松戸市・柏市・流山市の搬入市3市に対しては、焼却灰の放射性濃度の低減に努め、搬入量の削減や自区内処理(保管)の推進などを求めています。今後も、市民の不安を払しょくするため、引き続き情報を公表していきます。

☎ クリーンセンター ☎7187-0015



### 「下水道汚泥焼却灰の一時保管について」

千葉県が管理する手賀沼終末処理場では、我孫子市を含む流域関連7市から流入する下水道の汚水を処理しています。

千葉県では、放射性物質が検出され、搬出処理できなくなった汚泥焼却灰について、平成23年6月から一時保管倉庫に保管しています。

汚泥焼却灰の総量は、1月末現在で約2500トンとなっています。そのうち、8000ベクレル/kgを超える指定廃棄物相当は約550トンで、昨年6月以降は発生していません。この約550トンについては、指定廃棄物ガイドラインに基づき千葉県において適切に管理していくとしています。

なお、現在発生している汚泥焼却灰は、1月の測定結果で2330ベクレル/kgの状況にあります。

8000ベクレル以下の汚泥焼却灰の処分について、2月中旬から3月末までに約400トン搬出し、残る約1550トンについても4月以降搬出を予定しています。

市としては、引き続き、千葉県に適切な管理を要請するとともに、流域関連市と連携し、国に対し、27年3月までに手賀沼終末処理場の指定廃棄物が搬出できるよう最終処分場の早期確保を強く求めています。

☎ 下水道課 ☎7185-1498

手賀沼終末処理場周辺の空間放射線量測定結果(高さ1m)(2月13日我孫子市実施)※1※2		下水汚泥焼却灰の保管量(1月末現在)	
①西門	0.136μSv/h	8000ベクレルを超える量(8100~2万5000ベクレル/kg)	約550トン
②北側	0.129μSv/h	8000ベクレル以下の量	約1950トン
③東門	0.073μSv/h	合計	約2500トン
④手賀川側	0.113μSv/h		

※1…番号は左図参照

※2…詳しくは市ホームページをご覧ください。また、場内の空間放射線量の測定結果については、千葉県ホームページをご覧ください。

### 国への要望活動(最終処分場の確保) 今後も継続して意見交換を

高濃度の放射性物質を含む指定廃棄物(焼却灰)の最終処分場問題で、我孫子市、松戸市、柏市、流山市、印西市の5市は、1月29日に、「平成27年4月から指定廃棄物を引き受け可能となるよう最終処分場を確保すること」を求める要望書を井上環境副大臣に提出しました。

井上環境副大臣からは、「前政権の示したプロセスを徹底的に検証した上で、早く方針を示したい」、「今後も継続して

意見交換を行っていききたい」などの発言がありました。

☎ クリーンセンター ☎7187-0015



### 子ども被災者支援法に関する要望書を提出

放射性物質により、健康上の不安を抱える子どもや生活に負担を強いられている被災者への支援を目的とする「東京電力原子力事故により被災した子どもをはじめとする住民等の生活を守り支えるための被災者の生活支援等に関する施策の推進に関する法律」(通称…子ども被災者支援法)が、昨年6月21日に成立しました。

支援対象地域や具体的な支援策を盛り込んだ同法の基本方針が今後定められることになっており、市では、2月6日に復興庁に次の2項目の要望書を提出しました。

- 1.放射性物質汚染対処特別措置法に基づく「汚染状況重点調査地域」に指定されている我孫子市を、子ども被災者支援法の対象地域に含めること。
- 2.被災者の生活支援等に関する施策に係る費用は、国が全額負担すること。

☎ 放射能対策室 ☎7185-2495

### 道路側溝や道路端に堆積した汚泥等の回収について

市では、保育園や幼稚園、小・中学校の半径約300m以内を最優先に、道路側溝の除染を順次進めています。また、自治会等で道路側溝内の汚泥を土嚢袋などにまとめていただければ、これまでどおり回収しています。

なお、道路端に堆積している土や道路側溝の上で、高い放射線量が計測される場所を見つけた場合は、ご連絡ください。☎ 道路課・内線548

市で放射線量測定器の貸し出しを行っています。予約も受け付けていますので、利用を希望される方は放射能対策室 ☎7185-2495にお問い合わせください。

### 就学時健康診断で甲状腺の検査を実施しました

4月に市内の小学校に入学するお子さんを対象に、平成24年10月~11月に各学校で就学時健康診断を実施しました。その際、我孫子市医師会の協力により、追加項目として甲状腺の検査(視診・触診)を行いました。検査の結果、受診した1170人すべてのお子さんに対して所見を認める報告はありませんでした。

なお、平成25年度からは、市内小・中学校の全学年で、健康診断時に甲状腺の視診・触診を実施する予定です。

☎ 教育委員会学校教育課 ☎7185-1267

### 放射能対策に関するタウンミーティングを開催します

公共施設や民有地の除染など放射性物質に対する市の取り組みや手賀沼終末処理場に保管されている焼却灰の保管状況などに関し、市民の皆さんへの報告を含めたタウンミーティングを次のとおり開催します。

**日時・場所** ①3月2日(土)午前10時~正午 近隣センターふさの風②3月3日(日)午後2時~4時 我孫子北近隣センター並木本館

**対象** 市内在住の方(お申し込みは不要です。直接会場にお越しください。)

☎ 秘書広報課 ☎7185-1714