

住民説明会概要及び環境調査結果（速報）について

< 第2号（平成16年3月22日） >

発行・編集：環境省環境リスク評価室、財務省関東財務局審理第一課、千葉県環境政策課
習志野市環境保全センター、船橋市環境保全課

環境省及び財務省では、3月1日から習志野学校跡地内の学校、公園を中心に環境調査を行っていますが、これに先立ち、2月26日（木）18：30～三山市民センターにおいて、旧軍毒ガス対策についての住民説明会を開催しましたので、その概要をお知らせいたします。

また、環境調査結果（速報）として、これまでに分析した環境大気及び地下水からは毒ガス成分は検出されなかったことをお知らせいたします。（3月22日現在）

環境調査結果（速報）については、適宜、下記の環境省ホームページ等にて更新していきます。（ホームページアドレス）http://www.env.go.jp/chemi/gas_inform/index.html

- 1．開催日時：平成16年2月26日（木）18：30～
- 2．開催場所：船橋市三山市民センター
- 3．出席者：環境省、財務省、千葉県、船橋市、習志野市、専門家（元自衛隊化学学校長）
- 4．参加者：船橋市及び習志野市市民等 171名
- 5．説明会概要：

説明会では、国内における毒ガス弾等に関するこれまでの経緯と平成15年度に環境省及び財務省が行う環境調査について実演をまじえて説明しました。その後、主に次のような質疑応答がありました。

問：今回の調査場所の選定理由如何。毒ガスが埋まっていると疑われる場所を重点的に調査すべきでないか。

答：習志野学校跡地全域のうち不特定多数の住民が立ち入る公園・学校等を優先して平成15年度に環境調査をおこなう。平成16年度には個人の土地など民有地に範囲を拡大して環境調査を行う予定である。材料廠付近の地下に毒ガス缶を中和して埋設したという情報など、毒ガスが埋まっていると疑われる場所に関する情報は収集しているが、場所の特定には至っておらず、今後更に情報を集めていきたい。（環境省）

問：通称習志野の森では過去に調査が行われたのか。

答：平成7年に合同宿舎の新設に当たり、習志野の森の一部について調査を行っているが、それ以外については、調査を行っていない。（財務省）

問：行政側から住民側へ情報の提供を徹底すべき。また、住民側と行政側との意見交換など住民参加型プロセスにすべき。

答：情報公開については、徹底しておこなっていききたい。また、住民の方が積極的に参加する手法を検討していききたい。（環境省）

問：旧軍の建物や毒ガスが発見された位置を地図にプロットし、提供していただきたい。

答：習志野演習場等の場所が判明しているところを含め、場所の絞り込みを行い、地図を作製し公開していききたい。（環境省）

問：昭和47年に習志野学校関係者が厚生省援護局に情報提供しているが、その内容を開示してほしい。

答：ご指摘の事項を含め、環境省が収集した情報については、現在整理中であり、個人名などプライバシーに関する情報を除き、全て開示予定である。（環境省）

問：公園、学校などで子供が遊ぶが健康被害影響はないのか。

答：地中に埋まっている毒ガス成分が地表に出ていることは考えにくい。土地の改変を行わない限り、日常生活を送る範囲で安全と考える。

問：毒ガス物質は人体に濃縮や蓄積はするのか。過去のガンの発生率についての疫学調

査は行うのか。

答：平成16年度から、疫学調査や濃縮についての基礎研究を行う予定である。(環境省)

問：毒ガスに関する事件は、専門家である防衛庁を中心に一元的に対応したほうがよいのではないか。

答：昨年来、政府一体として取り組んでいるところであり、関係省庁連絡会議を設置するなどして密接な連携を図っている。(環境省)

問：習志野市の飲用水源となっている井戸水は安全か。

答：取水井戸は跡地内及び跡地近傍に4本あり、27日に採水し分析を行う予定であり結果はすぐに公表する(全て毒ガス成分は不検出であることを3月9日公表した。)(環境省)

これまでに、ヒ素等の測定はおこなっており、ヒ素は検出されていない。地上からの深さ200mの位置から取水しており、地下水への雨水の浸透は1年間に1m程度であるし、不透水層との関係もある。したがって、直接汚染のおそれはないと考えている。(習志野市)

問：次回説明会はいつ開催するのか。

答：環境調査結果が出た時や次の調査の実施計画の説明など、節目で開催したいと考えている。(環境省)

〔3月22日現在の環境調査結果速報〕

1. 環境大気調査

場所：三山台住宅北児童遊園、三山台住宅中央児童遊園、大久保県営住宅内公園、平和県営住宅内公園、泉3丁目児童遊園、猪穴児童公園で各1カ所
東邦大学付属中学・高校で3カ所
大久保保育所で4カ所、泉児童公園で2カ所

調査日：平成16年3月3日～16日

結果：全ての検体について、毒ガス成分(硫黄マスタード、ルイサイト、ホスゲンシアン化水素)は検出されませんでした。
残りの場所に関する調査結果は、結果がまとまり次第御連絡いたします。

2. 地下水調査

採水日：平成16年2月27日

場所：1-1号井戸、1-2号井戸、1-3号井戸、1-4号井戸で各1検体

結果：全ての検体について、下記の毒ガス成分およびその関連物質は検出されませんでした。
(1) びらん剤(マスタードガス)およびその関連物質
(2) びらん剤(ルイサイト)およびその関連物質
(3) くしゃみ剤(ジフェニルシアノアルシン)およびその関連物質
(4) 催涙剤(2-クロロアセトフェノン)およびその関連物質

ご質問・ご相談は、下記窓口にご連絡ください。

環境省環境保健部環境リスク評価室	03-3581-3351
財務省関東財務局審理第一課	048-600-1182
千葉県環境生活部環境政策課	043-223-4660
習志野市環境部環境保全センター	047-451-1400
船橋市環境部環境保全課	047-436-2455