<平成15年度環境周辺調査の結果速報>

寒川町の速報

1. 環境大気調査

調査日:平成16年1月14日・15日・16日、2月16日・17日・18日(計6回)

場所:天神下第一公園、天神下第二公園、城の下公園(一之宮7丁目ソフィア内)で各1ヵ所結果: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。

2. 表層ガス調査

調査日: 2月18日

場所:天神下第一公園 4ヵ所、天神下第二公園 4ヵ所、城の下公園 2ヵ所

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。

平塚市の速報

1. 環境大気調査

調査日:平成16年1月14日·15日·16日、2月8日·9日·10日(計6回)

場所: 平塚市美術館、平塚市駐車場、神奈川県合同庁舎別館駐車場で各1ヵ所

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。

2. 表層ガス調査

調査日: 平成16年1月31日~2月12日

場所: 平塚市美術館 7ヵ所、平塚市駐車場 36ヵ所、神奈川県合同庁舎別館駐車場 39ヵ所 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。

参考:調査概要

1.調査実施期間

平成16年1月、2月

2.調查項目

環境大気調査、水平物理探査、表層ガス調査、地下水調査

3.調査内容及び調査地点

1)環境大気調査

以下の地点で大気中に毒ガス関連物質が含まれていないか調査を行います。

2) 水半物埋採査

環境大気調査と同じ地点で、水平物理探査(レーダー探査及び磁気探査)を実施し、地下数メートルまでに異物が存在しないか調査を行います。

3)表層ガス調査

水平物理探査の結果、異物の存在が確認される箇所があった場合には、その直上の地表面の大気中に毒ガス関連物質が含まれていないか調査を行います。

4)地下水調查

井戸水を採取して、毒ガス関連物質が含まれていないか調査を行います。