

# 新ごみ処理施設建設に伴う生活環境影響調査

## ～「高層気象調査」「拡散実験調査」のお知らせ～

南越清掃組合は、新ごみ処理施設整備計画に基づく施設建設に向けて、町とともに事業を推進しています。現在、建設候補地及び周辺地域で生活環境影響調査を実施しています。

今月号では、近く実施する「高層気象調査」「拡散実験調査」についてお知らせします。

### 1. 高層気象調査

4月に実施した高層気象調査について、同様の調査を10月上旬～10月中旬に実施します。

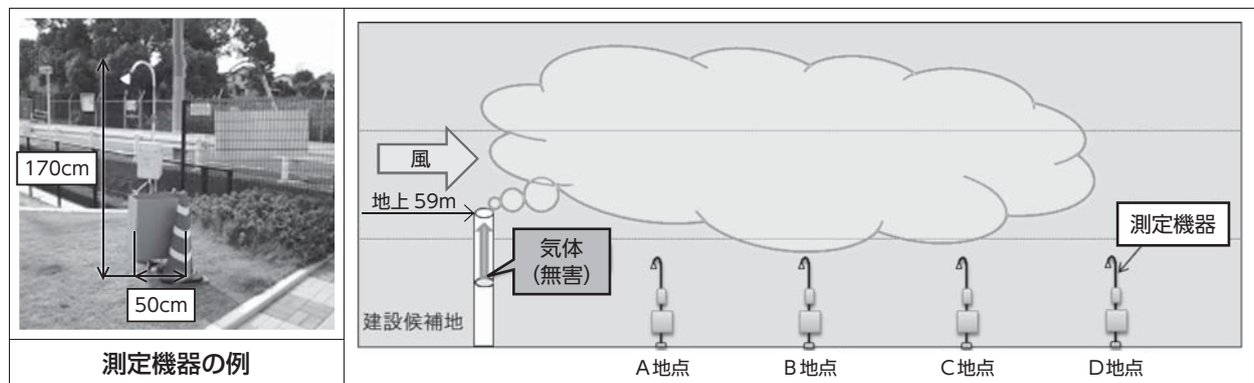
区分	調査内容
調査地点	新ごみ処理施設建設候補地
調査期間	10月上旬～10月中旬（このうち7日間実施します。） ※天候などにより日程が変更する場合があります。
調査項目	高度約1,000mまでの風向、風速、気温、湿度

### 2. 拡散実験調査

#### ■調査内容

計画中の煙突高さから実際に気体（無害）を放出して拡散の程度を把握するための実験を行います。

区分	調査内容
調査地点	新ごみ処理施設建設候補地及び周辺30か所
調査期間	10月上旬～10月中旬（このうち5日間で8回実施します。） ※天候などにより日程が変更する場合があります。



※使用する気体は、国土交通省や経済産業省で実施している拡散実験調査で、一般的に使用されているものであり、不燃性かつ無毒であるため日常生活への影響はありません。

#### ■調査方法

- ①建設候補地で地上59mから気体（無害）を放出します。
- ②調査範囲内（建設候補地から3.0km圏内）に測定機器を30か所設置して放出した気体（無害）の拡散の程度を測定します。

～ごみ焼却施設の建設に、皆様のご理解とご協力をお願いいたします～

■問合せ 建設整備課 ☎ 47-8003  
南越清掃組合建設室 TEL 22-2636

◀調査担当機関▶ 株式会社 建設技術研究所 福井事務所