

# 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 ～

町は、南越清掃組合の新ごみ処理施設建設計画に基づく、施設建設を南越清掃組合とともに推進をしています。

現在、南越清掃組合では生活環境影響調査を実施していますが、今月号では、近く実施する「高層気象調査」についてお知らせします。

### 調査目的

高層気象調査とは、上空の気象を観測するもので、主に生活環境影響調査の一環としておこなわれ、上空1,000m位までの風向、風速および気温などについて観測するものです。

本調査は、盆地地形の気象の特性を把握し、環境対策などを検討するための基礎データを得ることを目的とします。

### 調査内容

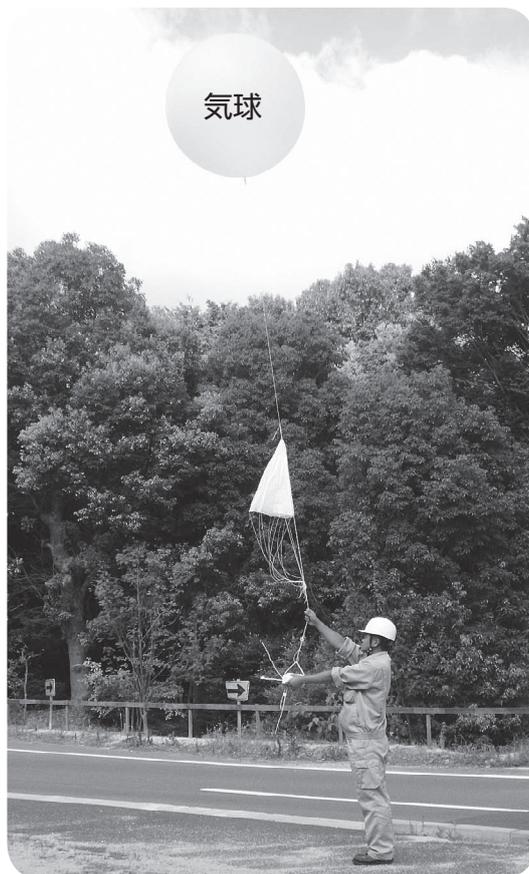
区分	調査内容
調査地点	新ごみ処理施設建設候補地
調査期間	4月中旬 (このうち7日間連続で実施し、3時間の間隔で観測を行います。) ※天候などにより変更する場合があります。
調査項目	高度約1,000mまでの 風向、風速、気温、湿度

### 調査方法

- ①気球にGPSゾンデという気象測定機器を吊り下げて上空に飛ばします。
- ②飛ばされたGPSゾンデからは、上空の気象データが随時、地上の受信装置に送信されてきます。

### 調査担当機関

株式会社建設技術研究所 福井事務所



調査風景

### GPSゾンデとは？

上空の風向、風速や気温などの観測機能を持つ気象測定機器です。

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