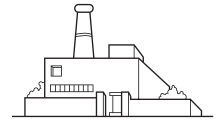


クリーンセンター建設に向けて

～クリーンセンター建設には、皆様のご理解とご協力が必要です～

クリーンセンターは、みなさんの日常生活に欠くことのできない施設です。現在、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「上層気象調査」について、紹介します。



■調査目的

上層気象観測は、上空の気象状況などを観測するもので、主に焼却施設や発電施設建設の環境影響評価の一環としておこなわれます。

上層気象観測は、観測地点上空（1,000m 位まで）の風向・風速および気温について観測します。

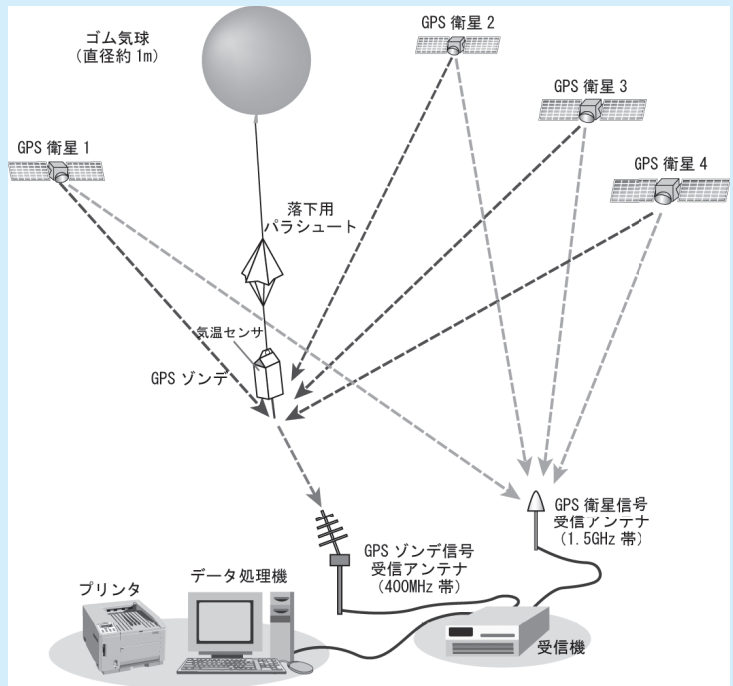
本調査は、新クリーンセンターの排ガスの拡散の状況を予測・評価するため、また、環境対策などの検討のための基礎資料を得ることを目的とします。

■調査内容

| 区分 | 調査内容 |
|------|----------------------------------|
| 調査地点 | 新クリーンセンター建設候補地 |
| 調査期間 | 1月下旬 ※天候などにより、延期・変更する場合があります。 |
| 調査間隔 | 1日8回（3時間の間隔） |
| 調査項目 | 高度約 1,000m までの風向、風速、気温（50m 間隔） |

■調査方法

- ① ヘリウムガスを充てんした気球に GPS ゾンデ（測定機器）を吊り下げて放球します。
- ② 放球された GPS ゾンデは、GPS 衛星によって位置が確認されるとともに、高度毎に観測データが随時、地上のアンテナに送信されます。



上層気象観測見学会

GPS ゾンデによる上層気象観測の様子について見学会を予定しています。ぜひ、ご参加ください。

と き 1月24日（火）午後3時～（小雨決行）

集 合 木津川市役所東側駐車場 午後2時

と ころ 新クリーンセンター建設候補地内

申 込 1月20日までに、住所・氏名・年齢・連絡先を電話、または E-mail で清掃センター推進室へ。

クリーンセンター建設に向け、みなさんのご理解とご協力をお願いします。

問合せ まち美化推進課 清掃センター推進室
☎75-1215 Fax72-3900
E-mail: clean-center@city.kizugawa.lg.jp